

GUIDE ÉCLAIRAGE INDUSTRIE

ÉCLAIRAGE INDUSTRIE
2022/2023



www.sonepar.fr



sonepar

connect

MATÉRIELS ET SOLUTIONS ÉLECTRIQUES

POUR LES PROFESSIONNELS

3 MARCHÉS







NOTRE PROMESSE AU QUOTIDIEN

- Innovant, pour répondre aux attentes de nos clients en étant le relais des meilleures solutions technologiques de nos fabricants.
- Digital, pour faciliter la vie de nos clients grâce à une offre omnicanal fluide et performante.
- Humain, pour accompagner nos clients en alliant proximité et disponibilité.



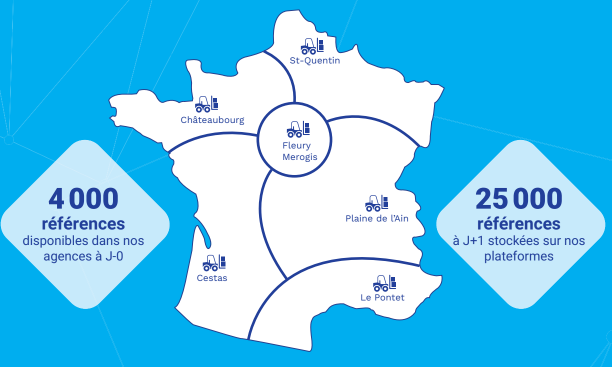








LIVRAISON DIRECTE SUR VOS CHANTIERS OU DANS VOTRE AGENCE SOUS 24 H CHRONO



Nos 6 plateformes de stockage permettent une livraison du bon produit, au bon endroit, au bon moment.

LA MULTI-EXPERTISE

NOTRE SAVOIR-FAIRE À VOTRE SERVICE

Nous vous accompagnons à chaque étape de votre projet jusqu'à la mise en service chez votre client :

> Découverte et analyse de votre besoin. Etablissement du cahier des charges.

Dimensionnement et relevés techniques.

Etudes et propositions.

Prescription de solutions et présentation des dossiers.

Assistance technique à la réalisation.

Appui technique et commercial auprès de l'utilisateur final.









1,5 million de références disponibles sur Sonepar.fr

COMMANDEZ EN LIGNE JUSQU'À 20H

et récupérez votre commande le lendemain matin dès l'ouverture de votre point de vente habituel ou directement sur votre chantier.





Votre espace client enrichi

- 4 types de profils utilisateurs
- · Vos factures en ligne



Votre recherche simplifiée

- · Filtres sur les produits stockés
- · Comparateur de produits



Votre commande facilitée

- · Paniers modèles pour vos commandes récurrentes
- · Paniers-multiples pour gérer différents chantiers



Vos outils personnalisés

- Export au format Excel (tarifs, commandes, etc...)
- · Création de devis pour vos clients

Soneshop

votre agence dans votre poche avec **200 000 produits** disponibles









Disponibilité produits



Caractéristiques techniques



Visibilité
et validation
des offres de
prix agence



Consultation (même hors ligne)





Retrouvez Sonepar Connect sur LinkedIn



VOUS AUSSI, REJOIGNEZ LA COMMUNAUTÉ!



Comme des milliers de professionnels de l'électricité, rejoignez la communauté Sonepar Connect sur LinkedIn.

Et découvrez chaque semaine :

Nos actus

Les promos et bons plans Nos conseils d'experts pour vos chantiers Les épisodes Focus de Sonepar Connect













ABONNEZ VOUS À NOTRE CHAÎNE You Tube

Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique, luminaires UV-C pour la désinfection de l'air, système de caméra avec lecture de plaque, installation photovoltaïque...

Dans FOCUS, les experts Sonepar Connect et Vincent DROUSSÉ, Meilleur Ouvrier de France en équipements et installations électriques 2011 vous présentent des solutions produits pour vos chantiers.







Notre site web continue d'évoluer!

Vous pouvez à présent commander en ligne JUSQU'À 20H

pour une livraison ou mise à disposition le lendemain!

Et pour une expérience plus simple et plus rapide, retrouvez à tout moment vos suivis de commandes, factures et bons de livraison!

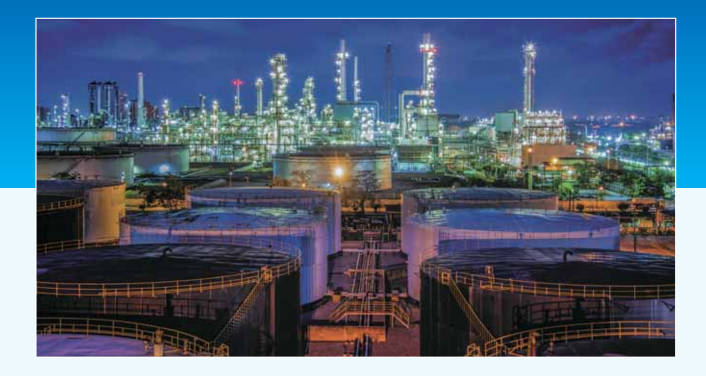
Avec toujours plus de visibilité de nos stocks et de vos tarifs.



★ Pensez à ajouter notre site à vos favoris!



Édito



Le secteur industriel fait face à des enjeux multiples : une exigence forte de compétitivité, s'inscrire dans une démarche environnementale vertueuse, améliorer les process en s'appuyant sur les technologies numériques.

L'éclairage est un levier immédiat pour :

- réduire sensiblement la facture énergétique avec des solutions LED performantes associées à un système de gestion,
- réduire les frais de maintenance grâce aux durées de vie rallongées des solutions LED,
- egarantir un environnement plus sûr et productif par un éclairage répondant aux normes en vigueur.

Pour la logistique et l'industrie 4.0, l'infrastructure d'éclairage est le support idéal aux solutions IoT. Les appareils d'éclairage intègrent balises et capteurs, pour transmettre des données spécifiques aux applications métier.

Nous avons sélectionné pour ce guide éclairage en industrie, les meilleures solutions et innovations adaptées à chaque application : production, stockage, bureau, abord de bâtiment.

Vous trouverez également de nombreux conseils techniques et recommandations, ainsi que nos services pour concrétiser vos projets en éclairage pour l'industrie, et répondre aux enjeux du secteur industriel.

Pour répondre spécifiquement à vos besoins, Sonepar a mis en place une organisation industrie par verticales métier dans les domaines : agro-alimentaire, métallurgie, chimie pétrochimie, nucléaire, transport & infrastructure, manufacture. Nos experts éclairage en environnement industriel, vous accompagnent sur toutes les étapes de votre projet.

Donnons de la lumière à vos projets...

Société Sonepar France Interservices, Sonepar Connect | 18/20, quai du Point du Jour | 92100 Boulogne-Billancourt.
Société de droit français au capital de 37 500 € - Immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Nanterre sous le numéro 451 234 801 - SIRET 451 234 801 001 29

Pages techniques et publicités, extraits de catalogues, crédits photographiques : nos partenaires fournisseurs présents dans cet ouvrage, Adobe Stock.

Création : SONEPAR CONNECT

Photos et illustrations non contractuelles. Les recommandations et normes figurants dans cet ouvrage sont données à titre purement indicatif. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, dans l'utilisation et la mise en œuvre qui pourraient en être faites, ni se substituer aux textes officiels et normes en vigueur. Prix valables sous réserve d'erreurs typographiques. Dans la limite des stocks disponibles.

SEPTEMBRE 2022 : reproduction et rediffusion strictement interdites.



Sommaire

PRODUCTION	14
Agro-alimentaire	
Métallurgie - fonderie	
Chimie - pétrochimie - nucléaire ATEX - univers explosif	
Infrastructure - transport	
Atelier - manufacture	
LOGISTIQUE ET STOCKAGE	
Stockage hauteur jusqu'à 6 mètres	
Stockage hauteur de 6 mètres et plus	12
BUREAU ET CIRCULATION	78
Espace de travail	82
Commun - circulation	
Circulation antivandale	96
EXTÉRIEUR BÂTIMENT INDUSTRIE	L 98
Abord bâtiment industriel	
Mât et accessoire	109
Mise en lumière	115
RELAMPING MAINTENANCE	120
Lampe miniature industrielle	
Fusible	120
Lampe LED	121
Alimentation	124
Détecteur	126
Accessoire outillage	128
NOS PARTENAIRES PRINCIPAUX	
PHILIPS interact THORN E ZUMTOBEL INTERIOR	LEDVANCE
FATON NORKA GEWISS Sammo	de Sécurlite
Stell ** sunnex* theben	LIGHTING SOLUTIONS

Bf

acdc

AURORA®

HellermannTyton

Les APPLICATIONS et TYPES DE POSE : entête de page



Les QUALIFICATIONS gamme luminaire Sonepar

Nous proposons dans le guide de qualifier sous forme de bannière le ou les critères majeurs de la gamme.







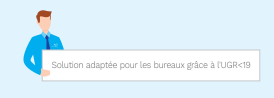


ANTIVANDALE

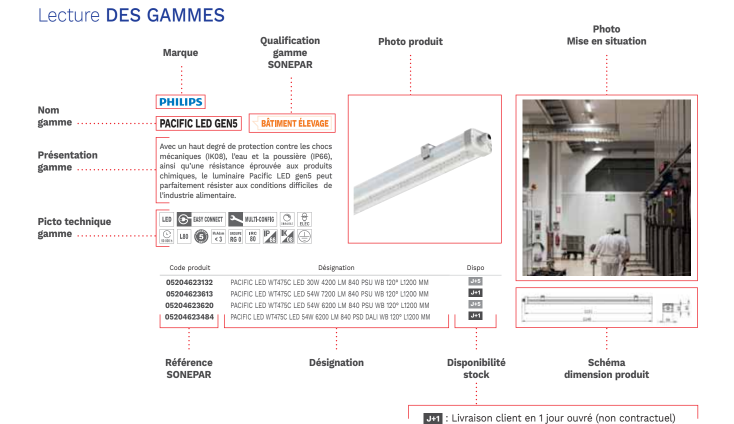
Les AVIS D'EXPERTS Sonepar Connect







J+5: Livraison client en 5 jours ouvrés (non contractuel)



Légende DES PICTOS

L	Е	D	

Luminaire LED



Produit facile et rapide à installer



Produit configurable pour projet



Produit compatible RT 2012 - 2020 (Réglementation Thermique)



Produit potentiellement éligible aux Certificats d'Economie d'Energie. Contrôle éligibilité CEE sur logiciel PLAN EXPERT - SONEPAR





Dimmable / non dimmable





Transformateur ou alimentation intégré / non intégré



Durée de vie (Heures)



Maintien du flux lumineux (1)



Step de Mc ADAM : Niveaux de différence de couleurs visibles : > Step 1 : pas de différences visibles > Step 2 à 4 : différences perceptibles > Step 5 à 7 : différences visibles



Indice de rendu des couleurs (1)



Indice de protection des luminaires (1)



Indice de protection contre les chocs mécaniques (1)



CCT Changement de température de couleur sur le même produit



Traitement bord de mer & brouillard salin



Détection IR ou HF



Produit autonome sur batterie solaire



Produit recouvrable laine de verre



Produit recouvrable tout isolant



Garantie luminaire (en année)



GROUPE RG: Risques Photobiologique de la LED

(Pour la lumière Bleu) > RG O : Sans risque > RG 1 : Risque faible

> RG 2 : Risque modéré > RG 3 : Risque élevé



Classe 1 de protection contre les chocs électriques (1)



Classe 2 de protection contre les chocs électriques (1)



Classe 3 de protection contre les chocs électriques (1)



Produit compatible zone ATEX

⁽¹⁾ Plus d'informations dans les pages « cahier technique » suivantes



- > AGRO ALIMENTAIRE
- > MÉTALLURGIE FONDERIE
- > CHIMIE PÉTROCHIMIE NUCLÉAIRE
- > ATEX UNIVERS EXPLOSIF
- > INFRASTRUCTURE & TRANSPORT
- > ATELIER MANUFACTURE



> Réduire la facture énergétique

Rénovation en solution LED performante couplée avec la gestion d'éclairage.

> Limiter au maximum les opérations de maintenance

Rénovation en solution LED à très longue durée de vie, maintenance prédictive, numérisation des données et modernisation des outils.

Augmenter la productivité et réduire le nombre d'accident

Améliorer le confort visuel et la qualité de lumière, limiter la fatigue, création d'un environnement agréable et stimulant, commande automatisée ou pilotage simplifié, respecter les niveaux d'éclairage recommandés.

> Accélérer la transition numérique & éco conception des produits

Modernisation des outils, industrie 4.0 ou smart industrie, utilisation de produit performant, économie circulaire, maintenable et recyclabilité, fabrication en France & Europe.





Ce qu'**IMPOSE** la **NORME**

NORME ÉCLAIRAGE NF EN 12464-1 : Août 2021

- **Niveau moyen d'éclairage à respecter** (Ēm, exigé en Lux) Tableau détail des niveaux éclairements par application aux pages guide 108-109.
- Distribution des luminances
 - > Limiter l'éblouissement UGR
 - > Poste de travail UGR<19
- > Circulation UGR<25
- Rendu des couleurs & teintes
 - > IRC > 80
 - > Teintes 3000K à 6500K

RÉGLEMENTATION THERMIQUE RE2020 NEUF

Pas encore appliquée aux bâtiments industriels et artisanaux.

En 2022 = application de la RT 2012.

S'applique aux bâtiments industriels chauffés à plus de 12°C ou refroidis. Ainsi, on exclura de la RT 2012 les centres techniques non chauffés :

- > les bâtiments ou parties de bâtiment dits à usage de process
- > atelier
- > hall d'entretien de véhicules
- > hall de montage d'avions ou d'engins
- > petite mécanique
- > quai de messagerie...

La Réglementation thermique 2012 repose sur 3 exigences distinctes.

- Le besoin bioclimatique du bâti (BBIOMAX)
- La limitation de la consommation énergétique (CEPMAX)
- Le confort d'été TIC (Température Intérieure Conventionnelle) La valeur moyenne de ces usages ne doit pas dépasser 50 kWh/m²/an.

RÉGLEMENTATION THERMIQUE RT2012 RÉNO SURFACE > 100 M²:

- > Rendement Luminaire > 55%
- > Luminaire ballast Electronique
- > Efficacité lumineuse > 65 lm/W
- > Puissance installée inférieure à 1,6W/m² par tranche Em100 lux sur zone de travail.
- > Recours systématique à la détection présence & luminosité





interact ready.

PRÉPAREZ VOTRE ENTREPRISE POUR L'AVENIR AVEC INTERACT

Vous souhaitez créer un site de production intelligent ?

Interact Industry vous donne les moyens d'innover pour gagner en efficacité et en productivité, tout en consommant moins d'énergie.



GESTION DE L'ÉCLAIRAGE



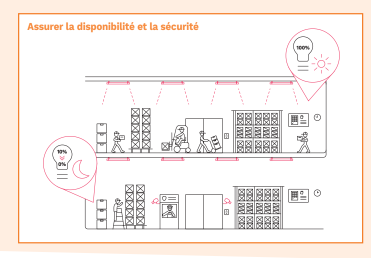
GESTION DES ACTIFS ÉCLAIRAGE

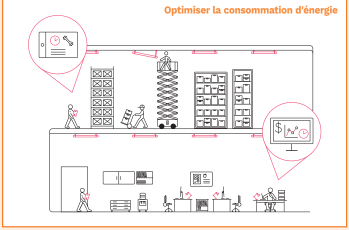


OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE



GESTION DES PARAMÈTRES SCÈNES





PHILIPS interact

CORELINE INDUSTRIE

TECHNIQUE & CONNECTÉ

Interact Industry fait de votre usine un lieu sûr, efficace et productif. Grâce à la surveillance de l'état du système, vous pouvez effectuer une maintenance préventive afin de vous assurer que l'éclairage fonctionne toujours de manière optimale.



Code produit	Désignation	Dispo
05204975760	ETANCHE CORELINE WT120C G2 LED 4000 LM 840 WIA L1200 INTERACT	-
05204975784	ETANCHE CORELINE WT120C G2 LED 45W 6500 LM 840 WIA L1500 INTERACT	-
955912	ARMATURE CORELINE BY120P G4 LED 67 W 10000 LM 840 SRD WB H4 INTERACT UGR25 DETECT	-
955936	ARMATURE CORELINE BY121P G4 LED 133W 20000 LM 840 SRD WB H4 INTERACT UGR25 DETECT	J+1
955950	ARMATURE CORELINE BY122P G4 LED 162W 25000 840 SRD WB H4 INTERACT UGR25 DETECT	-
05204745424	LCN3110/05 CAPTEUR PRÉSENCE IP65 WH	-









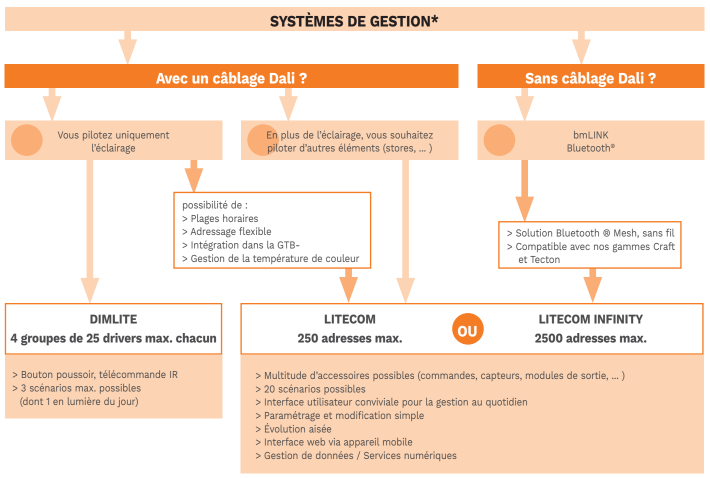






Comment choisir votre système de gestion?

Vous avez un projet industriel à réaliser, quels sont vos besoins en matière de systèmes de gestion ?



Ce guide donne une orientation sur le choix du système proposé mais il ne remplace pas une étude. Pour votre étude de gestion d'éclairage détaillée, merci de nous consulter.
*Tous les systèmes proposés ici sont compatibles avec de la détection de présence et lumière du jour. **Gestion Technique du Bâtiment

н

ZUMTOBEL DIMLITE / LITECOM

Bien plus qu'une simple commande de l'éclairage LITECOM est intelligent, évolutif, flexible. Un contrôleur, plusieurs usages : utilisez un contrôleur unique pour des systèmes compacts ou de grandes installations. La commande de l'éclairage forme désormais une unité avec votre bâtiment et votre système de gestion technique. LITECOM s'intègre aisément au système de gestion des bâtiments, se relie au Cloud pour obtenir des renseignements supplémentaires et constitue une base pour l'Internet des objets.



Code produit	Désignation
22171127 22171472	LITECOM CCD Contrôleur d'automatisation central certifié DALI2 jusqu'à 250 acteurs. Dim. : 160 x 91 x 62 mm, 9 unités de 17,5 mm LITECOM CCD 1CH Contrôleur d'automatisation central certifié DALI 2 jusqu'à 64 acteurs. Dim. : 160 x 91 x 62 mm, 9 unités de 17,5 mm
00019980700	LICENCE LITECOM INFINITY. Licence pour activer le mode LITECOM infinity et mettre en réseau des contrôleurs LITECOM CCD pour former un système LITECOM Infinity
00019921003	3 DIMLITE Single Module de commande DSI/DALI encastrable pour la commande simultanée de jusqu'à 25 appareillages. Dim. : 281 x 50 x 21 mm
00019921004	3 DIMLITE Daylight Mod. comm. DALI/DSI, dét. jour/présence pour la commande simultanée de deux groupes de luminaires en fonction de la lumière du jour pénétrant dans la pièce. Jusqu'à 25 appareillages compatibles. Dim. : 281 x 50 x 21 mm
00019912574	DIMLITE Multifunction 2CH. Pour la commande séparée de deux groupes de luminaires. Maximum 25 appareillages DALI ou 50 appareillages DSI par canal de sortie. Plage de gradation de 100 à 1 %. Relais intégré de 10 A, pouvant mettre en plus en option les appareillages déconnectés hors tension. Dim.: 70 x 90 x 59 mm
22161824	5 DIMLITE Multifunction 4CH pour la commande séparée de quatre groupes de luminaires. Quatre sorties de commande avec chacune une commutation individuelle automatique pour les appareillages compatibles DSI et DALI. Maximum 25 appareillages DALI ou 50 appareillages DSI par sortie de canal. Plage de gradation de 100 à 1 %. Dim. : 140 x 90 x 59 mm



PRODUITS

- > ENCASTRÉ SALLE BLANCHE
- > ÉTANCHE
- > TUBULAIRE ÉTANCHE
- > LIGNE CONTINUE
- > ARMATURE INDUSTRIELLE

APPLICATIONS

- > LABORATOIRE & CONTRÔLE
- > CUISINE & TRANSFORMATION
- > BÂTIMENT ÉLEVAGE & TRIAGE
- > CHAMBRE FROIDE
- > STOCKAGE DENRÉE
- > MANUTENTION & EMBALLAGE
- > LAVAGE, CURAGE, NETTOYAGE HP
- > QUAI EXPÉDITION



Les **PRIORITÉS** et **BESOINS** pour les sites de production agro alimentaire

> Protection contre les risques sanitaires et la sécurite des consommateurs

Produits et matériaux adaptés et certifiés (93/43/CE) double protection alimentation et source luminaire, nettoyage facilité.

> Réduire la facture énergétique

Rénovation en solution LED performante couplée avec la gestion d'éclairage.

> Limiter au maximum les opérations de maintenance

Rénovation en solution LED à très longue durée de vie, maintenance prédictive, numérisation des données et modernisation des outils.

> Augmenter la productivité et réduire le nombre d'accident

Améliorer le confort visuel et la qualité de lumière, limiter la fatigue, création d'un environnement agréable et stimulant, commande automatisée ou pilotage simplifié, respecter les niveaux d'éclairage recommandés.



> Accélérer la transition numérique & éco conception des produits

Modernisation des outils, industrie 4.0 ou smart industrie, utilisation de produit performant, économie circulaire, maintenable et recyclabilité, fabrication en France & Europe.



Ce qu'**IMPOSE** la **NORME**

NORME ÉCLAIRAGE NF EN 12464-1 : Août 2021

- **Niveau moyen d'éclairage à respecter** (Ēm, exigé en Lux) Tableau détail des niveaux éclairements par application aux pages guide 108-109.
- Uniformité d'éclairement (Uo) = > 0,4 0,6
- Distribution des luminances
 - > Limiter l'éblouissement UGR
- > Poste de travail & contrôle UGR<19
- > Production UGR<25
- Rendu des couleurs & teintes
 - > IRC > 80
 - > Teintes 3000K à 4000K
- Facteur de maintenance cohérent



CERTIFICATION DES NORMES D'HYGIÈNE

Réglementation européenne (93/43/CE) pour la maîtrise de la sécurité sanitaire des denrées alimentaires dans l'industrie agroalimentaire. L'objectif est la prévention, l'élimination ou la réduction à un niveau acceptable de tout danger biologique, physique, chimique et allergène.



IFS FOOD V7

L'IFS Food est un référentiel reconnu par la GFSI (Global Food Safety Initiative) destiné à l'audit de la qualité et de la sécurité des procédés et des produits des entreprises agro-alimentaires. Il concerne les sociétés de transformation alimentaire ou de conditionnement de produits nus.

ÉVALUER LA QUALITÉ D'UN LUMINAIRE

La marque européenne ENEC est une certification par tierce partie qui vérifie la conformité aux normes de sécurité. ENEC+ va plus loin en certifiant également certaines performances initiales.

RÉSISTANCE HUMIDITÉ - POUSSIÈRE - CORROSION

Pour résister à un environnement très humide et aux chocs nous recommandons un indice IP > 65 et IK > 08.

Pour la résistance à différents produits chimiques, entretien et corrosion. Nous conseillons d'utiliser des enveloppes luminaire en PMMA renforcé

Certaines applications agro-alimentaire peuvent imposer un niveau ATEX.







AGRO-ALIMENTAIRE

ENCASTRÉ SALLE BLANCHE



ARIMOFIT IP

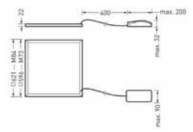
CUISINE & TRANSFORMATION

Luminaire encastré LED carré, à diffuseur translucide DW. Les luminaires conviennent à des applications dans des entreprises de l'industrie alimentaire et des boissons, certifiées pour HACCP versions IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food). Luminaire LED à encastrer pour faux-plafonds à ossature apparente. Le système optique se compose d'une vasque en PMMA translucide, anti-jaunissement au degré de transmission élevé.



Code produit Désignation 00165252374 ARIMOFIT M73 600/600 DW19 PMMA IP54 31W 4200 LM 840 ET UGR<19 00165252375 ARIMOFIT M73 600/600 DW19 PMMA IP54 31W 4200 LM 840 ETDD DALI UGR<19 00165252266 ARIMOFIT M46 1200/300 DW19 PMMA IP54 31W 4200 LM840 ET UGR<19 00165252292 ARIMOFIT M48 1500/300 DW19 PMMA IP54 42W 5300 LM 840 ET UGR<19







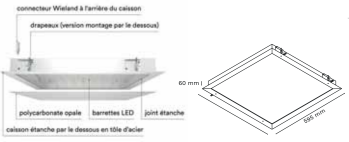
Sfel

OPALI LED

CUISINE & TRANSFORMATION

Du très pointu pour ce luminaire encastré pour salles blanches. Caisson en tôle d'acier peint en blanc pour LED. IP65 & Montage par dessous. Diffuseur en polycarbonate opale ou diamanté pour toujours plus d'options. Mettez-nous au défi de vos plafonds les plus exigeants.





Code produit

Désignation

J+5

OPALI LED IP65 595MM 24W 3081 LM 4000K B1 OPALE OPALI LED IP65 595MM 31W 3981 LM 4000K B1 OPALE OPALI LED IP65 595MM 48W 5915 LM 4000K B1 OPALE OPALI LED IP65 595MM 68W 7976 LM 4000K B1 OPALE OPALI LED IP65 595MM 24W 3081 LM 4000K B4 DALI OPALE OPALI LED IP65 595MM 31W 3981 LM 4000K B4 DALI OPALE OPALI LED IP65 595MM 48W 5915 LM 4000K B4 DALI OPALE OPALI LED IP65 595MM 68W 7976 LM 4000K B4 DALI OPALE



18

00100540511

VERSITILE - DALLE LED IP65 600X600 230V 38W 3900 LM 840 UGR19

AGRO-ALIMENTAIRE

ENCASTRÉ SALLE BLANCHE



CALMETTE

CUISINE & TRANSFORMATION

Luminaire industriel pour salle blanche technologie LED. Idéale pour des univers contraignants. Calmette résite aux agents lessiviels grâce à la glace de protection en PMMA. Température max 40°C. Nettoyage facile avec maintenance par le dessus.



















Code produit Désignation 00163140021 CAL 22H840 ME PS3 32W 3700 LM 4000K L=677 MM PMMA 00163140040 CAL 24H840 ME PS3 61W 7200 LM 4000K L=1277 MM PMMA 00163140060 CAL 24H840 ME PS3 77W 9000 LM 4000K L=1577 MM PMMA



AGRO-ALIMENTAIRE

ÉTANCHE



THORN

AQUAFORCE PRO

CUISINE & TRANSFORMATION

Avec Aquaforce Pro, vous bénéficiez d'une performance et d'une polyvalence hors pair. Ce luminaire étanche IP66 est disponible avec une distribution extensive ou semi-extensive, idéale pour les applications usines agro-alimentaires. Température ambiante: -20°C à +35°C.

















Code produit 00019912595

00019919104

Désignation

AQFPRO S LED 34W 4690 LM 840 PM MB HF

L 1600MM

AQFPRO S LED 35W 4420 LM 840 PM WB HF

L 1600MM

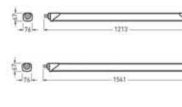


DEVEO FIT

00165252503

CUISINE & TRANSFORMATION

Production animale intensive, agriculture et élevage, abattoirs, industrie alimentaire. En raison de sa résistance aux UV plus élevée, ce luminaire en version PMMA convient à une utilisation dans des extérieurs non abrités. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS version 6 et/ou BRC Global Standard Food version 7 (DIN 10500).



BÂTIMENT ÉLEVAGE



LED EASY CONNECT	ELEC SOUDD L80 6 McAdam RG 0 RG
Code produit	Désignation
00165252505	DEVEO FIT PMMA 1200 32W 4000LM 840 ET CR IP69K
00165252504	DEVEO FIT PMMA 1500 32W 4000 LM 840 ET CR IP69K

DEVEO FIT PMMA 1500 51W 6000 LM 840 ET CR IP69K

AGRO-ALIMENTAIRE

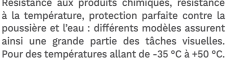
ÉTANCHE



AMPHIBIA

BÂTIMENT ÉLEVAGE

Des dangers très variés rôdent dans l'industrie. Avec AMPHIBIA, les clients atteignent leurs objectifs tout en réduisant les risques. Résistance aux produits chimiques, résistance à la température, protection parfaite contre la poussière et l'eau : différents modèles assurent ainsi une grande partie des tâches visuelles.







Code produit

Désignation

00019947261 00019947392

AMP S 32 W 4600 LM 840 PM WB EVG L 1100 MM AMP S BAS 20 W 2900 LM 840 PM WB EVG L 1100 MM





LED EASY CONNECT MULTI-CONFIG Code produit 05204623132 05204623613

PHILIPS

PACIFIC LED GEN5 | BÂTIMENT ÉLEVAGE

Avec un haut degré de protection contre les chocs mécaniques (IK08), l'eau et la poussière (IP66), ainsi qu'une résistance éprouvée aux produits chimiques, le luminaire Pacific LED gen5 peut parfaitement résister aux conditions difficiles de l'industrie alimentaire.

DRAMGE ELEC SOOOH L80 S MCAdam RG 0 RG 0 RG 0 80 P66 W 08



PACIFIC LED WT475C LED 30W 4200 LM 840 PSU WB 120° L1200 MM PACIFIC LED WT475C LED 54W 7200 LM 840 PSU WB 120° L1200 MM PACIFIC LED WT475C LED 54W 6200 LM 840 PSU WB 120° L1200 MM PACIFIC LED WT475C LED 54W 6200 LM 840 PSD DALI WB 120° L1200 MM PACIFIC LED WT475C LED 81W 10700 LM 840 PSU WB 120° L1800 MM PACIFIC LED WT475C LED 81W 10700 LM 840 PSD DALI WB 120° L1800 MM



AGRO-ALIMENTAIRE

ÉTANCHE



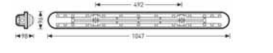
NEXTREMA G3

CUISINE & TRANSFORMATION

Le luminaire étanche robuste pour des situations extrêmes. Froid glacial ou chaleur intense, humidité ou poussière... grâce à son corps robuste en aluminium moulé sous pression, Nextrema LED est la solution idéale pour les entrepôts frigorifiques ou logistiques, les sites de production alimentaire à des températures allant de -40 ° à +50 °C.



Code produit	Désignation
00165256226	NEXTREMA G3 HE B PMMA 27W 4500 LM 840 ET TWP L=1047 MM
00165256230	NEXTREMA G3 HE B PMMA 38W 6200 LM 840 ET TWP L=1047 MM
00165256154	NEXTREMA G3 HE TB PMMA 50W 8000 LM-840 ET TWP L=1047 MM
00165256162	NEXTREMA G3 HE TB PMMA $$ 62W 10000 LM 840 ET TWP L=1047 MM



Nextrema LED est une solution particulièrement éco-énergétique. L'installation et la manipulation sont rapides et simples, grâce à de nombreuses fonctionnalités intelligentes. Gamme primée par reddot awrad 2016 et german design 2018.



NORKA

ERFURT LED EXTREME CUISINE & TRANSFORMATION

CHAMBRE FROIDE

Luminaire LED apparent ultra résistant aux températures extrêmes, plage de -40°C à +65°C, IP65, durée de vie > 100 000h à +65°C et garantie 8 ANS.





Code produit	Désignation	Dispo
06006887232	ERFURT 28W 4030 LM 4000K EXT M1200 DIF PMMA	J+1
06006887240	ERFURT 35W 5050 LM 4000K EXT M1500 DIF PMMA	J+1

AGRO-ALIMENTAIRE

TUBULAIRE ÉTANCHE



TUGRA CUISINE & TRANSFORMATION

Luminaire tubulaire multivariable et moderne avec un profil de 75 mm de diamètre pour montage mural et au plafond. Embout en PMMA / TPE fusionné thermoplastiquement avec une structure de surface mate de haute qualité et une qualité de surface selon VDI24. Température ambiante admissible (ta) -30 °C + 35 °C. Certifié HACCP versions IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food).



Gamme étanche tubulaire aux multiples configurations dont la mise en ligne et intégration d'accessoires ou options : Dali, détection, couleur finition...



LED EASY CONNECT	MULTI-CONFIG LEC SO 000 h L80 5 WEAR RO 10 66 K 0
Code fabricant	Désignation
8060240	TUGRA Ø 75 MM 19W 2600 LM 4000 K PL PMMA GRIS L= 725 MM
8047040	TUGRA Ø 75 MM 37W 4500 LM 4000 K PL PMMA GRIS L= 1200 MM
8050740	TUGRA Ø 75 MM 50W 6400 LM 4000 K PL PMMA GRIS L= 1500 MM
8051040	TUGRA Ø 75 MM 50W 8000 LM 4000 K PL PMMA GRIS L= 1500 MM
8068540	TUGRA Ø 75 MM 76W 12500 LM 4000 K PL PMMA GRIS L= 2100 MM



AGRO-ALIMENTAIRE

TUBULAIRE ÉTANCHE



BERING 133

CHAMBRE FROIDE

Luminaire tubulaire LED dédié à l'éclairage à basse température jusqu'à -40°C (idéal pour chambres froides et tunnels de surgélation). Répond aux exigences d'hygiène et participe à la conformité IFS ou BRC et HACCP d'un site agro-alimentaire. Vasque luminaire agroalimentaire en polycarbonate protégée d'une couche de PMMA coextrudée.



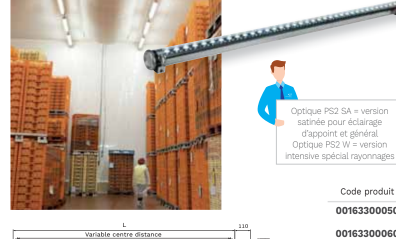


Code produit Désignation

00163605015 BER133 23H840 POME PS3 SA BRS 43W 5550 LM 4000K L=987 MM 00163605018 BER133 24H840 POME PS3 SA BRS 56W 7400 LM 4000K L=1287 MM 00163605019 BER133 25H840 POME PS3 SA BRS 71W 9250 LM 4000K L=1587 MM 00163605032 BER133 26H840 POME PS3 SA BRS 85W 11100 LM 4000K L=1850 MM









Luminaire LED pour l'industrie, jusqu'à -60°C. Vasque agroalimentaire en polycarbonate protégée d'une couche de PMMA coextrudée.













Code produit Désignation 00163300050 CEL70 24DC 2M6 L10 POME PS2 SATINE 18W 740 LM 4000K L=613 MM

00163300060

00163300080

CEL70 24DC 6M6 L10 POME PS2 SATINE 55W 2225 LM 4000K L= 1613MM

CEL70 24DC 6M6 L10 POME PS2 W 55W 2515 Lm 4000K L=1613 MM



PASCAL 100

CUISINE & TRANSFORMATION

Luminaire tubulaire LED dédié à l'éclairage général en ambiance industrielle. Parties métalliques externes en inox et vasque composite ultrarésistante aux chocs, aux agents lessiviels et aux UV extérieurs. Correspond aux standards HACCP et IFS/BRC, pour la sécurité en agroalimentaire.

0.70





Code produit 00163605095 00163605040 00163605039 00163605119

00163605116

Désignation PAS100 12H840 POME PS3 SA BRS 16W 1850 LM 4000K L=708 MM PAS100 13H840 POME PS3 SA BRS 23W 2775 LM 4000K L=1018 MM PAS100 14H840 POME PS3 SA BRS 30W 3700 LM 4000K L=1318 MM PAS100 15H840 POME PS3 SA BRS 38W 4625 LM 4000K L=1618 MM PAS100 16H840 POME PS3 SA BRS 45W 5550 LM 4000K L= 1850 MM



retour sommaire

AGRO-ALIMENTAIRE

TUBULAIRE ÉTANCHE

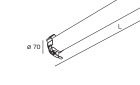
Sfel

TUMO

CUISINE & TRANSFORMATION

BÂTIMENT ÉLEVAGE

La star des tubulaires à décliner à l'infini. Fourreau méthacrylate renforcé 650° clair ou opale (C8-C9) Ø 70 mm, en LED. Très performant avec un IK10, un IP68 et des embouts inox. Tellement polyvalent qu'il n'attend que votre configuration!







Code fabricant

Désignation

TUM112B1H40C9

TUMO 112 LED 8W 980 LM 4000K L=435MM B1

C8 CLAIR

TUM212B1H40C9

TUMO 212 LED 15W 1955 LM 4000K L=704MM

B1 C8 CLAIR

TUM320B1H40C9

TUMO 320 LED 26W 3360 LM 4000K L=1004MM

B1 C8 CLAIR

TUM420B1H40C9

TUMO 420 LED 34W 4480 LM 4000K L=1304MM

B1 C8 CLAIR

TUM520B1H40C9

TUMO 520 LED 43W 5600 LM 4000K L=1604MM

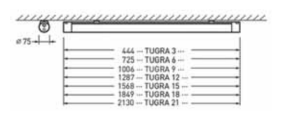
B1 C8 CLAIR



AGRO-ALIMENTAIRE

LIGNE CONTINUE





TRILUX

TUGRA

CUISINE & TRANSFORMATION

BÂTIMENT ÉLEVAGE

Luminaire tubulaire pour mise en ligne multivariable et moderne avec un profil de 75 mm de diamètre pour montage mural et au plafond. Embout en PMMA / TPE fusionné thermoplastiquement avec une structure de surface mate de haute qualité et une qualité de surface selon VDI24. Température ambiante admissible (ta) -30 °C + 35 °C. Certifié HACCP versions IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food).



Possibilité de configurer le produit avec de IOT et gestion d'éclairage type détecteur et des Optiques UGR<19

Désignation
TUGRA Ø 75 MM 19W 2600 LM 4000 K PL PMMA GRIS L= 725 MM
TUGRA Ø 75 MM 37W 4500 LM 4000 K PL PMMA GRIS $$ L= 1200 MM
TUGRA Ø 75 MM 50W 6400 LM 4000 K PL PMMA GRIS $L=1500 \text{ MM}$
TUGRA Ø 75 MM 50W 8000 LM 4000 K PL PMMA GRIS L= 1500 MM
TUGRA Ø 75 MM 76W 12500 LM 4000 K PL PMMA GRIS L= 2100 MM
ACCESSOIRE TUGRA, PIÈCE DE LIAISON DE LONGEUR 165 MM. POUR LIGNE CONTINUE. PMMA
ACCESSOIRE TUGRA, MODULE AVEC CAPTEUR DE MOUVEMENT, POUR VERSION LIGNE CONTINUE

AGRO-ALIMENTAIRE

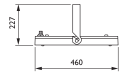
ARMATURE INDUSTRIELLE

PHILIPS

GENTLESPACE GEN3 AGRO CUISINE & TRANSFORMATION

BÂTIMENT ÉLEVAGE

La Gamme GentleSpace est certifiée sans composant en verre pour les industrie agroalimentaire, Produit conforme au standard IFS et HACCP. Le GentleSpace GC est la solution idéale pour votre application et vous offre des performances élévées avec une durée de vie de 100 000h L80.







Code produit Désignation GENTLESPACE GEN3 GRAND MODELE BY481P LED 236W 35000 LM 840 05204407933 PSD WB 114° PC SI UGR<25 GENTLESPACE GEN3 GRAND MODELE BY481P LED 162W 25000 LM 840 05204407414 PSD WB 114° PC SI UGR<25 GENTLESPACE GEN3 PETIT MODELE BY480P LED 120W 17000 LM 840 05204407742 PSD WB 114° PC SI UGR<25 GENTLESPACE GEN3 PETIT MODELE BY480P LED 85W 13000 LM 840 05204407629 PSD WB 114° PC SI UGR<25





ZUMTOBEL

CRAFT II CUISINE & TRANSFORMATION

BÂTIMENT ÉLEVAGE

Luminaire industriel hyper résistant. Gradable DALI. Optique PMMA, corps fonderie d'aluminium ergonomique pour dissipation de la chaleur. Durée de vie LED 100 000HL85. Excellente résistance aux produits chimiques et aux UV, pour des applications industrielles et d'élevage exigeantes.



Vasque transparente en polyméthacrylate de méthyle (PM), grande résistance à la rupture et aux fissures sous contrainte et excellente résistance aux produits chimiques et aux UV, pour des applications industrielles et d'élevage exigeantes.

PRODUCTION MÉTALLURGIE - FONDERIE



PRODUITS

- > ÉTANCHE
- > TUBULAIRE ÉTANCHE
- > PROJECTEUR
- > ARMATURE INDUSTRIELLE

APPLICATIONS

- > SOUS TERRAINS & CHEMINEMENT
- > OUAIS
- > BÂTIMENT PRODUCTION MOULAGE USINAGE
- > ESTAMPAGE & SOUDAGE
- > PRÉPARATION PEINTURE & GALVANISATION
- > TEMPÉRATURE EXTRÊME



Les **PRIORITÉS** et **BESOINS** pour les sites de production metallurgique

> Protection contre les températures extrêmes

Produits et matériaux adaptés et certifiés double protection alimentation et source luminaire.

> Réduire la facture énergétique

Rénovation en solution LED performante couplée avec la gestion d'éclairage.

> Limiter au maximum les opérations de maintenance

Rénovation en solution LED à très longue durée de vie, maintenance prédictive, numérisation des données et modernisation des outils.

> Augmenter la productivité et réduire le nombre d'accident

Améliorer le confort visuel et la qualité de lumière, limiter la fatigue, création d'un environnement agréable et stimulant, commande automatisée ou pilotage simplifié, respecter les niveaux d'éclairage recommandés.



> Accélérer la transition numérique & éco conception des produits

Modernisation des outils, industrie 4.0 ou smart industrie, utilisation de produit performant, économie circulaire, maintenable et recyclabilité, fabrication en France & Europe.

Ce qu'**IMPOSE** la **NORME**

NORME ÉCLAIRAGE NF EN 12464-1: Août 2021

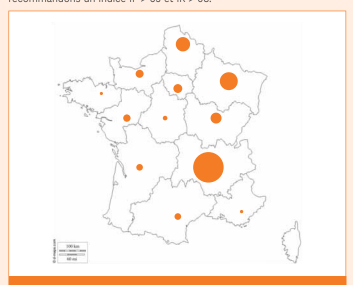
- **Niveau moyen d'éclairage à respecter** (Ēm, exigé en Lux) Tableau détail des niveaux éclairements par application aux pages guide 108-109.
- Uniformité d'éclairement (Uo) = > 0,4 0,7
- Distribution des luminances
 - > Limiter l'éblouissement UGR
 - > Poste de travail & contrôle UGR<19
 - > Production UGR<25
- Rendu des couleurs & teintes
 - > IRC > 80
 - > Teintes 3000K à 6000K
- Facteur de maintenance cohérent

ÉVALUER LA QUALITÉ D'UN LUMINAIRE

La marque européenne ENEC est une certification par tierce partie qui vérifie la conformité aux normes de sécurité. ENEC+ va plus loin en certifiant également certaines performances initiales.

RÉSISTANCE AUX CHOCS - POUSSIÈRE

Pour résister à un environnement très poussiéreux et aux chocs nous recommandons un indice IP > 65 et IK > 08.



Répartition des effectifs & établissements du périmètre d'étude (hors recyclage)
(Sources : acoss, fédération forge fonderie - retraitement katalyse)

MÉTALLURGIE - FONDERIE

ÉTANCHE



ARAGONFIT HT

TEMPÉRATURE EXTRÊME

Un luminaire conçu pour offrir d'excellentes performances dans des conditions extrêmes. Aragon Fit combine qualité de l'éclairage et des matériaux et efficacité énergétique élevée. Idéale pour les locaux humides et ambiances corrosives.



Code produit



















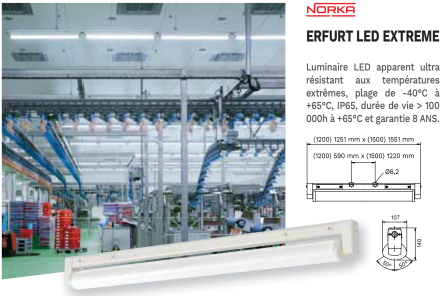


00165251744 ARAGF 15 PW 39W 6400 LM 4000K ET PC HT L= 1552 MM

00165251778 ARAGF 15 PW 50W 8000 LM 4000K ET PC HT L= 1552 MM

00165251812 ARAGF 12 PW 32W 5200 LM 4000K ET PC HT L= 1257 MM





Luminaire LED apparent ultra résistant aux températures extrêmes, plage de -40°C à +65°C, IP65, durée de vie > 100

TEMPÉRATURE EXTRÊME





Code produit	Désignation	Dispo
06006887232	ERFURT 28W 4030 LM 4000K EXT M1200 DIF PMMA	J+1
06006887240	ERFURT 35W 5050 LM 4000K EXT M1500 DIF PMMA	J+1

NORKA

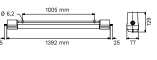
BREMERHAVEN

TEMPÉRATURE EXTRÊME

Luminaire LED en matière synthétique. Prévu pour les applications industrielles avec ambiances difficiles. Existe en FLUO & LED apparent ultra résistant aux températures extrêmes, plage de -20°C à +90°C, version LED attention alim séparée. IK04, IP66.

L80B50 (5)





Code produit	
06006836022	BREMERHAV
06006802812	BREMERHAV
06006802813	BREMERHAV
06006597186	DRIVER CAP

Désignation VEN FLUO 1X36W HT +60°C COM IK04

VEN LED 26W 3640 LM 4000K VHT M1200 IK09 VEN LED 31W 4550 LM 4000K VHT M1500 IK09 DRIVER CAPOTE IP 65, CLASSE II, -25°C À +65°C

Convient pour zones de production aux températures extremes jusqu'à + 90 °



MÉTALLURGIE - FONDERIE

TUBULAIRE ÉTANCHE

Sfel

TUFO H

Code produit

02477001139

02477001001

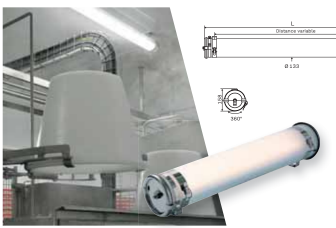
02477000728

02477000928

TEMPÉRATURE EXTRÊME

Luminaire tubulaire pour éclairage à haute température, allant de -20°C à +60°C. Corps en co-extrudé méthacrylate polycarbonate anti-UV clair Ø 100 mm, épaisseur 2 mm. Diffuseur semi-opale sur source lumineuse. Embouts (A) en aluminium peint en noir RAL 9005. Fixation colliers Antivandale à vis CHC 304L.







JOULE 133

TEMPÉRATURE EXTRÊME

Luminaire tubulaire LED dédié à l'éclairage de zones hautes températures jusqu'à 70°C : idéal process industriels lourds (sidérurgie, chimie, papeteries, verreries) et process agroalimentaires (hottes de cuisson, cellules de fumage, malteries...)















Code produit

00163120022 00163120042

00163120061

JOU133 12H840 POME PS3 SA BRS 15W 1850 LM 4000K L=677 MM JOU133 13H840 POME PS3 SA BRS 22 W 2775 LM 4000K L=987 MM JOU133 15H840 POME PS3 SA BRS 42W 4625 LM 4000K L=1587 MM

Désignation



LESLIE

TEMPÉRATURE EXTRÊME

Luminaire tubulaire pour éclairage à haute température LESLIE 133. Vasque Ø135 mm en verre borosilicaté. Flasques inox en forme de 1/2 tore creux. Diffuseur optique. Enveloppe monobloc à haute résistance mécanique et à étanchéité renforcée. Température d'utilisation : -20°C +70°C. Résistance aux vibrations : conforme aux conditions sévères de l'EN 60598-1 (tests selon CEI 60068-2-6). Poids : 7,5 kg. Conçu et fabriqué en France.



Code fabricant	Désignation
32075011	LES133 12H840 PY PS3 BRS 15W 1850 LM 4000 K L=677 MM
32075012	LES133 13H840 PY PS3 BRS 22W 2775 LM 4000K L=987MM
32075013	LES133 14H840 PY PS3 BRS 35W 3700 LM 4000K L= 1287 MM
32075014	LES133 15H840 PY PS3 BRS 42 W 4625 LM 4000K L = 1587 MM



MÉTALLURGIE - FONDERIE

PROJECTEUR

PHILIPS

CORELINE TEMPO

TECHNIQUE

CoreLine tempo medium est un projecteur hautement efficace, conçu pour un remplacement un pour un de la technologie conventionnelle, tout en conservant les mêmes installations électriques. Le projecteur CoreLine tempo medium est facile à installer et offre des flux lumineux pour de nombreux domaines d'applications.



Code produit

05204905156

05204905163

05204905170

05204905200











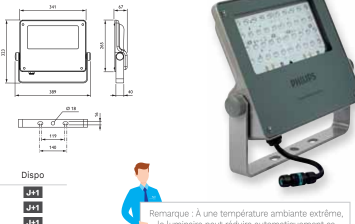
Désignation

CORELINE TEMPO MEDIUM BVP125 LED120-4S-730 OFA52









CORELINE TEMPO LARGE BVP130 LED210-4S-730 A J+1 CORELINE TEMPO LARGE BVP130 LED260-4S-730 A le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composants. J+1 CORELINE TEMPO LARGE BVP130 LED160-4S-730 A



THORN

LEO FLEX

TECHNIQUE

Projecteur forte puissance. Distribution asymétrique idéale pour les façades de bâtiments et l'éclairage de différentes zones. Technologie Flex 3 puissances réglables. Livré câblé 1 m. Fonte alu gris RAL 7016.















Code produit Désignation Dispo J+1 00019964428 LEO FLEX IP66 120W 840 PC 330x330x56MM J+1 LEO FLEX IP66 190W 840 PC 380x380x56MM 00019964429 J+1 00019964426 LEO FLEX IP66 300W 830 PC 523x485x72MM

MÉTALLURGIE - FONDERIE

ARMATURE INDUSTRIELLE

PHILIPS

GENTLESPACE GEN3 XTREME

TEMPÉRATURE EXTRÊME

La Gamme GentleSpace l'armature LED grande hauteur pour température extrême jusqu'à 70°C. Le GentleSpace GC est la solution idéale pour votre application et vous offre des performances élévées avec une durée de vie de





















Code produit Désignation

05204010949

GENTLESPACE GEN3 XTREME BY481P LED 160W 25000 LM 840 PSD WB GC SI SMT-HDXT

05204010956

GENTLESPACE GEN3 XTREME BY481P LED 230W 350000 LM 840 PSD WB GC SI SMT-HDXT





MÉTALLURGIE - FONDERIE

ARMATURE INDUSTRIELLE



Code fabricant

SILL 48 TEMPÉRATURE EXTRÊME

Eclairer des sites industriels de grands volumes nécessite précision, durabilité et fiabilité. Avec leur corps monobloc IP65 résistant à la corrosion et leur électronique ultra-robuste, les projecteurs de la série SILL48 sont conçus pour durer longtemps, même en ambiance exigeante. Excellente résistance chimique et très grande adaptation aux usages permanent à hautes températures. -40°C/+55°C.



S48M0021	SILL48M 6-9k 740 D VWB100 BK-C VERRE 80W 8800 LM 4000K IRC 70 TRES EXTENSIF 100° NOIR
S48L0027	SILL 48L 8-16k 740 D VWB100 BK-C VERRE 120W 16100 LM 4000 IRC 70 TRES EXTENSIF 100° NOIR
S48M0027	SILL 48M 6-9K 857 D VWB100 WH-C PC 80W 8000 LM 5700K IRC80 TRES EXTENSIF 100° BLANC
S48L0033	SILL 48L 8-16K 857 D VWB100 WH-C PC 120W 14800 LM 5700K IRC80 TRES EXTENSIF 100° BLANC

Désignation

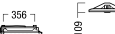




ZUMTOBEL

TEMPÉRATURE EXTRÊME **CRAFT II**

Luminaire industriel hyper résistant. Gradable DALI. Optique PC, corps fonderie d'aluminium ergonomique pour dissipation de la chaleur. Il résiste à des températures ambiantes élevées (jusqu'à 70 °C) pendant toute sa durée de vie LED 100 000H L85.











00019929020 00019929019 00019929027

Code produit

CR2PL 84W 13500 LM 840 PC WB LDO WH CR2PL 179W 25100 LM 840 PC WB LDO WH CR2PL 113W 17410 LM 840 PC NB LDO WH



TEMPÉRATURE EXTRÊME MIRONAFIT HT

Armature industrielle LED robuste pour des températures ambiantes jusqu'à +70 °C. Convient à un montage au plafond ou suspendu en utilisant les accessoires optionnels. Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate. Pour une répartition intensive des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 22.



Code produit	Désignation	
00165236242	MIRONA FIT-TP TB LED 62W 10700 LM 4000K ETDD DALI UGR<22	
00165236245	MIRONA FIT-TP TB LED 125W 21400 LM 4000K ETDD DALI UGR<22	
00165236247	MIRONA FIT-TP TB LED 240W 40000 LM 4000K ETDD DALI UGR<22	





PRODUITS

- > ÉTANCHE
- > TUBULAIRE ÉTANCHE
- > PROJECTEUR
- > ARMATURE INDUSTRIELLE

APPLICATIONS

- > INSTALLATION DE TRANSFORMATION
- > PRODUCTION
- > COUPAGE FINITION CONTRÔLE
- > TRAITEMENT & LABORATOIRE
- > LAVAGE, CURAGE, NETTOYAGE HP
- > STOCKAGE



Les **PRIORITÉS** et **BESOINS** pour les sites de production pétrochimie nucléaire

> Protection contre les atmosphères explosives

Produits et matériaux adaptés et certifiés double protection alimentation et source luminaire.

> Réduire la facture énergétique

Rénovation en solution LED performante couplée avec la gestion d'éclairage.

> Limiter au maximum les opérations de maintenance

Rénovation en solution LED à très longue durée de vie, maintenance prédictive, numérisation des données et modernisation des outils.

> Augmenter la productivité et réduire le nombre d'accident

Améliorer le confort visuel et la qualité de lumière, limiter la fatigue, création d'un environnement agréable et stimulant, commande automatisée ou pilotage simplifié, respecter les niveaux d'éclairage recommandés.



> Accélérer la transition numérique & éco conception des produits

Modernisation des outils, industrie 4.0 ou smart industrie, utilisation de produit performant, économie circulaire, maintenable et recyclabilité, fabrication en France & Europe.



Ce qu'**IMPOSE** la **NORME**

NORME ÉCLAIRAGE NF EN 12464-1 : Août 2021

- Niveau moyen d'éclairage à respecter (Ēm, exigé en Lux) Tableau détail des niveaux éclairements par application aux pages guide 108-109.
- Uniformité d'éclairement (Uo) = > 0,4 0,7
- Distribution des luminances
- > Limiter l'éblouissement UGR
- > Poste de travail & contrôle UGR<19
- > Production UGR<25
- Rendu des couleurs & teintes
 - > IRC > 80
 - > Teintes 3000K à 4000K
- Facteur de maintenance cohérent

DIRECTIVE 2014/34/UE

Harmonisation des législations des États membres de l'UE concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives.

DIRECTIVE 1999/92/CE

Harmonisation des législations des États membres de l'UE concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives.

LUMINAIRE AUX EXIGENCES ADAPTÉES

Les sites industriels de chimie et pétrochimie exigent l'utilisation de luminaires adaptés, anti-explosion (normes ATEX - IECEX) ou simplement résistants aux vapeurs simples, corrosives ou aux éclaboussures.

Les possibilités et les besoins sont très vaste, et il convient d'adapter chaque luminaire au site à mettre en lumière, que ce soit un site Seveso classé 1, 2 ou 3 ou des zones à atmosphère explosive nécessitants des luminaires normés : zones 0, 1 ou 2 et zones 20, 21 ou 22.



















CHIMIE PÉTROCHIMIE NUCLÉAIRE

ÉTANCHE

PHILIPS

PACIFIC LED GEN5 AMBIANCE CORROSIVE

Code produit

Avec un haut degré de protection contre les chocs mécaniques (IKO8), l'eau et la poussière (IP66), ainsi qu'une résistance produits éprouvée aux chimiques, le luminaire Pacific LED gen5 peut parfaitement résister conditions aux difficiles de l'industrie.









05204623132	PACIFIC LED WT475C LED 30W 4200 LM 840 PSU WB 120° L1200 MM
05204623613	PACIFIC LED WT475C LED 54W 7200 LM 840 PSU WB 120° L1200 MM
05204623620	PACIFIC LED WT475C LED 54W 6200 LM 840 PSU WB 120° L1200 MM
05204623484	PACIFIC LED WT475C LED 54W 6200 LM 840 PSD DALI WB 120° L1200 MM
05204623637	PACIFIC LED WT475C LED 81W 10700 LM 840 PSU WB 120° L1800 MM
05204623514	PACIFIC LED WT475C LED 81W 10700 LM 840 PSD DALI WB 120° L1800 MM

Désignation

Optiques recomman-		Hauteur d'installation des luminaires (m)		
dées	en open space*	< 4	4 - 9	> 9
Ħ	750	WB	WB/NB-HRO	NB-HRO
ement ux)	500	VWB	WB/NB-HRO	NB-HRO
Éclaire (lu	300	VWB	WB	NB-HRO
Éc	200	VWB	WB	NB-HRO

*Selon les dimensions de l'espace



AMBIANCE CORROSIVE

NORKA BASEL LED ZONES ATEX ZONE 2 ZONE 22

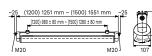
Luminaire LED en matière synthétique apparent pour ambiances explosives dans les zones 2 et 22, IK09, IP67, durée de vie > 60 000h à +40°C. 3 tailles disponibles : 600, 1200, 1500.



Code produit

06006805897

06006805899



Désignation BASEL LED 11W 1710 LM 4000K M600 DIFFUS

BASEL LED 20W 3420 LM 4000K M1200 DIFFUS

Les luminaires sont conformes à la directive ATEX 94/9/CE pour zone explosive EX $\,2$ et 22 . Marquage EX: II 3G Ex nR IIC T4 Gc, II 3D Ex tc IIIC T120°C Dc

06006805904 BASEL LED 30W 5280 LM 4000K M1500 DIFFUS

CHIMIE PÉTROCHIMIE NUCLÉAIRE

TUBULAIRE ÉTANCHE

Sfel

TUMO

AMBIANCE CORROSIVE

La star des tubulaires à décliner à l'infini... Fourreau méthacrylate renforcé 650° clair ou opale (C8-C9) Ø 70 mm, en LED. Très performant avec un IK10, un IP68 et des embouts inox. Tellement polyvalent qu'il n'attend que votre configuration!





Code produit

02477000754

02477000304

02477000115

02477001203

02477001062











TUMO 112 LED 8W 980LM 4000K L=435MM B1 OPALE

TUMO 212 LED 15W 1955LM 4000K L=704MM B1 OPALE

TUMO 320 LED 26W 3360LM 4000K L=1004MM B1 OPALE

TUMO 420 LED 34W 4480LM 4000K L=1304MM B1 OPALE

TUMO 520 LED 43W 5600LM 4000K L=1604MM B1 OPALE

Désignation



















FILA 2 **AMBIANCE CORROSIVE**

Une nouvelle version haute efficacité du luminaire FILA, fruit d'une démarche d'écoconception et d'amélioration des performances. Luminaire réparable, corps en PC/PMMA avec haute résistance aux UV, huiles et hydrocarbures, diam 66 mm épaisseur 2 mm.















Code produit	Designation		
00195000218	FILA 2 70 OPALE LED 19W 2439 LM 4000K - INOX 316L - 690MM		
00195000228	FILA 2 70 OPALE LED 26W 3494 LM 4000K - INOX 316L - 970MM		
00195000240	FILA 2 70 OPALE LED 36W 4878 LM 4000K - INOX 316L - 1250MM		
00195000252	FILA 2 70 OPALE LED 41W 5608 LM 4000K - INOX 316L - 1530MM		
00195000242	FILA 2 70 OPALE LED 37W 4878 LM 4000K - INOX 316L - 1415MM DETECT		



NAPIER 100

AMBIANCE CORROSIVE

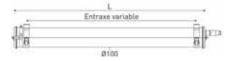
Luminaire tubulaire LED à vasque en verre haute résistance dédié aux environnements industriels les plus extrêmes. Conçu spécifiquement pour supporter l'accumulation des pires contraintes : vibrations, corrosion, abrasion, associées à des températures élevées et un réseau électrique à risques. Etanchéïté ultime et durable IP68-IP69K. Matériaux à haute résistance chimique et mécanique IK07. Vasque en Verre borosilicaté.





Code produit	Désignation	
00163040022	NAP100 12H840 PY PS3 BRS 15W 1885 LM 4000K L= 697 MM	
00163040042	NAP100 13H840 PY PS3 BRS 23W 2775 LM 4000K L= 1007 MN	
00163040080	NAP100 15H840 PY PS3 BRS 36W 4625 LM 4000K L= 1607 MM	







CHIMIE PÉTROCHIMIE NUCLÉAIRE

TUBULAIRE ÉTANCHE



FOUCAULT 70

Codo fabricant

AMBIANCE CORROSIVE

Luminaire tubulaire LED compact dédié à l'éclairage d'espaces réduits soumis à des contraintes industrielles sévères. Robuste par conception, adapté à des allumages repétés, facile à installer et à maintenir, le Foucault offre par ailleurs un confort visuel maîtrisé approprié à un usage à proximité de l'utilisateur dans une petite zone de process.





Code labricant	Designation
34 030 260	FOU70 13H840 POME 113LN SA 17W 2000 LM 4000K L=995 MM
3403 0280 2	FOU70 14H840 POME 113LN SA 22 W 2660 LM 4000K L= 1275 MM
34 030 300	FOU70 15H840 POME 113LN SA 27 W 3330 LM 4000K L= 1560 MM
34 035 320	FOU70 15H840 POME 113LN SA 27 W 3330 LM 4000K L= 1560 MM
34 035 322	FOU70 230V 700 1600-840 CL2 POME 113LN 14W 1600 LM 4000K L= 715 MM
34 035 308	FOU70 24V DC 700 1600-840 POME 113LN 11W 1600 LM 4000K L= 715 MM

Dácianation











CROOKES 100

AMBIANCE CORROSIVE

Luminaire tubulaire LED à vasque en verre haute résistance, dédié à des ambiances industrielles particulièrement corrosives ou abrasives. Etanchéïté ultime et durable IP68-IP69K. Matériaux à haute résistance chimique et mécanique IK07. Electronique très haute fiabilité et très longue durée de vie.

















Code produit Désignation

00163060020 00163060041 00163060060 CRO100 12H840 PY PS3 BRS 14W 1850 LM 4000K L=697 MM CRO100 13H840 PY PS3 BRS 21W 2775 LM 4000K L=1007 MM CRO100 15H840 PY PS3 BRS 34W 4625 LM 4000K L= 1607 MM

CHIMIE PÉTROCHIMIE NUCLÉAIRE

PROJECTEUR

PHILIPS

CORELINE TEMPO

TECHNIQUE

CoreLine tempo medium est un projecteur hautement efficace, conçu pour un remplacement un pour un de la technologie conventionnelle, tout en conservant les mêmes installations électriques. Le projecteur CoreLine tempo medium est facile à installer et offre des flux lumineux pour de nombreux domaines d'applications.



Code produit	Désignation	Dispo
05204905156	CORELINE TEMPO MEDIUM BVP125 LED120-4S-730 OFA52	J+1
05204905163	CORELINE TEMPO LARGE BVP130 LED210-4S-730 A	J+1
05204905170	CORELINE TEMPO LARGE BVP130 LED260-4S-730 A	J+1
05204905200	CORELINE TEMPO LARGE BVP130 LED160-4S-730 A	J+1



CHIMIE PÉTROCHIMIE NUCLÉAIRE

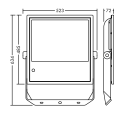
PROJECTEUR

THORN

LEO FLEX

TECHNIQUE

Projecteur forte puissance. Distribution asymétrique idéale pour les façades de bâtiments et l'éclairage de différentes zones. Technologie Flex 3 puissances réglables. Livré câblé 1 m. Fonte alu gris RAL 7016.





















GROUPE RG 1 RC 80 PG66 W 08

Code produit Désignation Tarif^{н⊤} J+1 00019964428 LEO FLEX IP66 120W 840 PC 330x330x56MM J+1 00019964429 LEO FLEX IP66 190W 840 PC 380x380x56MM

LEO FLEX IP66 300W 830 PC 523x485x72MM 00019964426



CHIMIE PÉTROCHIMIE NUCLÉAIRE

J+1

ARMATURE INDUSTRIELLE



GENTLESPACE GEN3 ATEX

TECHNIQUE

ZONES ATEX ZONE 2 ZONE 22

La Gamme GentleSpace l'armature LED ATEX grande hauteur est la solution idéale pour votre application et vous offre des performances élévées avec une durée de vie de 100 000h L80.











Code produit

Désignation

05204010918

GENTLESPACE GEN3 ATEX BY483P LED 160W 25000 LM 840 PSD WB 114° GC SI

ZUMTOBEL

CRAFT II TECHNIQUE

Luminaire industriel hyper résistant. Gradable DALI. Optique PC, corps fonderie d'aluminium ergonomique pour dissipation de la chaleur. Durée de vie LED 100 000HL85.



























Désignation

00019929020 00019919758 00019929019

CR2PL 84W 13500 LM 840 PC WB LDO WH CR2PL 113W 17600 LM 840 PC WB LDO WH CR2PL 180W 25100 LM 840 PC WB LDO WH











PRODUITS

- > ÉTANCHE
- > ENCASTRÉ
- > TUBULAIRE ÉTANCHE
- > ARMATURE INDUSTRIELLE
- > PROJECTEUR
- > REGARD DE CUVE
- > HUBLOT
- > PORTATIF
- > BALADEUSE
- > ACCESSOIRE LUMINAIRE

APPLICATIONS

- > INSTALLATION DE TRANSFORMATION
- > PRODUCTION
- > COUPAGE FINITION CONTRÔLE
- > TRAITEMENT & LABORATOIRE
- > LAVAGE, CURAGE, NETTOYAGE HP
- > ENTREPÔT & STOCKAGE



Chimique



Chaufferie



Agro alimentaire



Raffinerie



Centrale électrique



Laboratoire



Pétrole & GAZ



Pétrochimie



Pharmaceutique



Usine



Transport



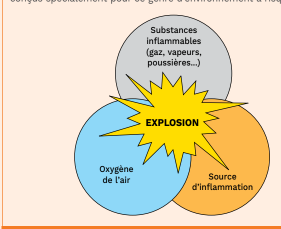
Aéronautique



Station service

LES RISQUES D'EXPLOSIONS

Pour éviter les explosions tout en utilisant l'énergie électrique, il est donc indispensable d'utiliser des appareils électriques ATEX qui ont été conçus spécialement pour ce genre d'environnement à risques.



LES SUBSTANCES DANGEREUSES

Elles sont séparées en deux grandes familles : les gaz, vapeurs et liquides inflammables d'une part, les poussières en couches ou en nuages d'autre part.

Aperçu non exhaustif des substances les plus courantes :

GAZ ET VAPEURS			POUSSIÈRES	
Méthane	Hydrogène	Ethane	Amidon (blé)	Lait en poudre
Acétone	Gaz de ville	Butane	Blé (vrac)	Farine / froment
Essence	Ammoniac	Bisulfure de carbone	Cacao	Soja (farine)
Gasoil	Méthanol	Kérosène	Riz	Fécile de maïs
Acétylène	Hexane	Oxyde de carbone	Sucre	Cellulose
Propane	Mazout	Nitrométhane	Malt	Aluminium
Xylène	Nitrite d'éthyle	Alcool éthylique	Paracétamol	Acide acétylsalicylique
Styrène	Acétate d'éthyle	Limonène	Polystyrène	Acide ascorbique
Propanol	Ether	Butadiène	Soufre	Asphalte
Benzène	Naphtalène	Pentane	Savon	Liège

LES SOURCES D'INFLAMMATION

Dans un site qui transforme des matières combustibles, et en présence d'oxygène dans l'air ambiant, la source d'inflammation est le seul élément qui peut être éliminé facilement pour prévenir une explosion. 13 sources d'inflammation ont été répertoriées dans EN 1127-1, les plus fréquentes étant :

Chaleur

• Flammes nues (briquet, chalumeau, brûleur)

- Surfaces chaudes
- (four, pièces mécaniques) · Gaz chaud ou sous pression
- Rayonnement solaire
- · Rayonnement infra-rouge



• Ouverture et fermeture de contacts

- · Court-circuit
- Surtension
- · Électricité statique



- Meulage
- Martelage
- Broyage

PRODUCTION ATEX



DIRECTIVE 1999/92/CE

Prescriptions minimales visant à améliorer la protection en matière de sécurité et de santé des travailleurs susceptibles d'être exposés au risque d'atmosphères explosives.

DIRECTIVE 2014/34/UE

Harmonisation des législations des États membres de l'UE concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives.



Les sites industriels de chimie et pétrochimie exigent l'utilisation de luminaires adaptés, anti-explosion (normes ATEX) ou simplement résis-

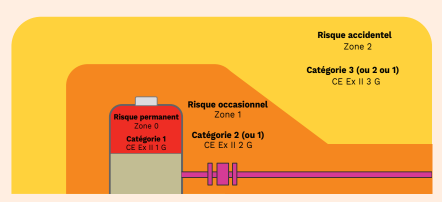
tants aux vapeurs simples, corrosives ou aux éclaboussures.

Les possibilités et les besoins sont très vaste, et il convient d'adapter chaque luminaire au site à mettre en lumière, que ce soit un site Seveso classé 1, 2 ou 3 ou des zones à atmosphère explosive nécessitants des luminaires normés : zones 0, 1 ou 2 et zones 20, 21 ou 22.

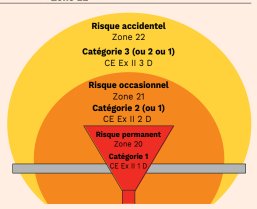
ZONES Á RISQUES

En application de la directive ATEX 1999/92/CE, les utilisateurs sont tenus d'évaluer les risques d'explosions sur leur site et de faire un classement des zones à risques. Il y a trois types de zones en fonction de la probabilité de formation d'un mélange explosif, et deux applications distinctes suivant la nature du mélange (gaz ou poussières).

	ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE PRÉSENTE EN PERMANENCE OU PENDANT DE LONGUES PÉRIODES	ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE PRÉSENTE OCCASIONNELLEMENT, DANS DES CONDITIONS NORMALES	ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE PRÉSENTE ACCIDENTELLEMENT, DANS DES CONDITIONS ANORMALES
Gaz	Zone 0	Zone 1	Zone 2
Poussières	Zone 20	Zone 21	Zone 22

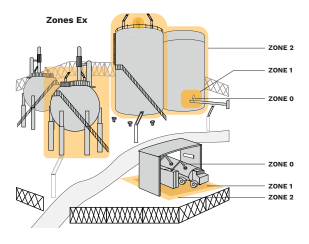


Exemple de classement en zones gaz et hydrocarbure selon EN 60079-10-1



Exemple de classement en zones poussières selon EN 60079-10-2





REMARQUES

- Un appareil certifié pour la zone 0 pourrait également être utilisé en zones 1 et 2
- Un appareil certifié pour la zone 22 ne pourrait pas être utilisé en zone 20 ou 21
- La zone 0 (intérieur d'une cuve) et la zone 20 (intérieur d'un silo) sont des zones où il n'y a pas d'appareillage électrique fixe hors capteurs
- Un appareil certifié pour la zone 21 ne pourrait pas être utilisé en zone 1

Zones	Description	Degré de risque
0 / 20	Zone dans laquelle une atmosphère explosive, consistant en un mélange dans l'air de substances inflammables sous forme de gaz, de vapeur ou de poussières, est présente en permanence, ou dont on prévoit qu'elle sera présente sur une longue période.	
1 / 21	Zone dans laquelle une atmosphère explosive, consistant en un mélange dans l'air de substances dangereuses sous forme de gaz, de vapeur ou de poussières, est susceptible de se produire dans des conditions de travail normales.	Occasionnel
2 / 22	Zone dans laquelle une atmosphère explosive, consistant en un mélange dans l'air de substances dangereuses sous forme de gaz, de vapeur ou de poussières, n'est pas susceptible de se produire dans des conditions de travail normales ou, si elle est présente, ne l'est que pour une courte durée.	Potentiel

ATEX UNIVERS EXPLOSIF

ÉTANCHE ATEX



ACQUEX LED ZONES ATEX ZONE 2 ZONE 22

Luminaire LED à vasque étanche, antidéflagrant. À utiliser dans des zones présentant des risques liés à une atmosphère explosible. Marquage ATEX II 3D EX TC IIIC T85 DC, -, II 3G EX NA IIC T6 GC. Pour un montage horizontal ou vertical aux murs et au plafond. Corps du luminaire RAL1003 Jaune de sécurité











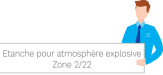


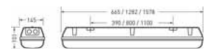
















PHILIPS

PACIFIC LED

ZONES ATEX ZONE 2 ZONE 22

Avec un haut degré de protection contre les chocs mécaniques (IK08), l'eau et la poussière (IP66), ainsi qu'une résistance éprouvée aux produits chimiques, le luminaire Pacific LED gen5 peut parfaitement résister aux conditions difficiles de l'industrie alimentaire.



Code produit	Désignation
05204999936	PACIFIC LED GEN4 ATEX WT472C LED 4200 LM-840 PSU WB L=1300 MM
05204183322	PACIFIC LED GEN4 ATEX WT472C LED 6400 LM-840 PSD WB L=1600 MM
05204999967	PACIFIC LED GEN4 ATEX WT472C LED 8000 LM-840 PSU WB L=1600 MM



ATEX UNIVERS EXPLOSIF

ÉTANCHE ATEX

FAT•N

ELLK92 LED READY ZONES ATEX ZONE 1 & 2 ZONE 21 & 22

Luminaires fluorescents robustes et évolutifs LED pour zones ATEX. Pour tubes fluorescents T8 G13 ou module LED dédié. Facilement réparable.



Code produit	Désignation
06227052752	ELLK92 018/18 1/6-1K LED READY 2X18W 2XM28 PLAST
06227052754	ELLK92 018/18 1/6-1M LED READY 2X18W (M20 MÉTAL) SANS PE
06227052757	ELLK92 036/36 1/6-1K LED READY 2X36W 2XM25 PLAST
06227052759	ELLK92 036/36 1/6-1M LED READY 2X36W (M20 MÉTAL) SANS PE







ELLK92 LED

ZONES ATEX ZONE 1 & 2 ZONE 21 & 22

Luminaires LED robustes pour zones ATEX. Livrés complets avec leur module LED dédié. Longue durée de vie et facilement réparable.

				_					 	
LED	9) 100 000 h	L70	(5)	GROUPE DC 4	IRC >70	IP_	IK.	(Ex)	
	ELEC	> 100 000 h		ANS	NO I	710	Z 00	10	-	

Code produit	Désignation	
06227052720	ELLK92 LED 400A 1/6-1K (2700 LM - 5700 K)	
06227052722	ELLK92 LED 400A 1/6-1M (2700 LM - 5700 K - M20)	
06227052724	ELLK92 LED 800A 1/6-1K (5350 LM - 5700 K)	
06227052726	ELLK92 LED 800A 1/6-1M (5350 LM - 5700 K - M20)	



EXLIN LED ZONES ATEX ZONE 1 & 2 ZONE 21 & 22

Luminaires LED nouvelle génération pour zones ATEX. Plus compacts, plus légers, plus performants. Conception modulaire facilement réparable.



Code produit	Désignation
06227072261	EXLIN 3L-1 GFS 750 T1 1/6 M25K (2490 LM - 5000 K)
06227072380	EXLIN 3L-1 GFS 750 T1 1/6 M20M (2490 LM - 5000 K)
06227072386	EXLIN 5L-1 GFS 750 T1 1/6 M25K (4940 LM - 5000 K)
06227072388	EXLIN 5L-1 GFS 750 T1 1/6 M20M (4940 LM - 5000 K)
06227072394	EXLIN 7L-2 GFS 750 T1 1/6 M25K (7370 LM - 5000 K)
06227078694	EXLIN 101 -2 GES 750 T1 1/6 M25K (9900 I M - 5000 K



ATEX UNIVERS EXPLOSIF

ÉTANCHE ATEX



NLLK15 LED ZONES ATEX ZONE 2 ZONE 22

Luminaires LED économiques et robustes pour zones ATEX. Pour 2 tubes UltiLED T5 G5. Eclairement homogène de haute qualité et facilement réparable.



Code produit	Désignation
06227996223	NLLK15 LED 600 1/6-1K INTER (1845 LM - 4000 K)
06227996224	NLLK15 LED 1200 1/6-1K INTER (3800/6400 LM-4000 K)
06227070453	NLLK15 LED 1200 2/6-2K INTER (3800/6400 LM-4000 K)
06227053035	NLLK15 LED 1500 1/6-1K INTER (5200/7800 LM-4000 K)
06227073992	NLLK15 LED 1500 2/6-2K INTER (5200/7800 LM-4000 K)
06227053009	TUBE ULTILED T5 600MM 1100 LM 4000 K CULOT G5
06227053010	TUBE ULTILED T5 1200MM 2220 LM 4000 K CULOT G5
06227053020	TUBE ULTILED T5 1500MM 3000 LM 4000 K CULOT G5
06227053029	TUBE ULTILED PRO T5 1200MM 3800 LM 4000 K CULOT G5
06227053030	TUBE ULTILED PRO T5 1500MM 4750 LM 4000 K CULOT G5



FILK 15 LED 600 + 400 FILK 15 LED 1209/1500 + 700 1 - HLLK 15 LED 600 = 760 HLLK 15 LED 1200 = 1360 HLLK 15 LED 1500 = 1660



ATEX UNIVERS EXPLOSIF

ENCASTRÉ ATEX





RLF LED

ZONES ATEX ZONE 1 & 2 ZONE 21 & 22

Luminaires LED encastrables pour zones ATEX. Cadre d'encastrement à commander en accessoires. Eclairement homogène, puissant et non éblouissant.



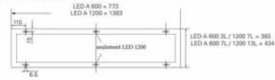


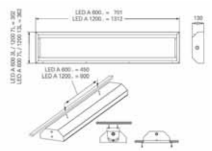












Code produit	Désignation
06227079210	RLF LED A 600 3L 2/5-2K 30W 3373 LM - 6000 K + CÂBL. TRAV
06227079212	RLF LED A 600 7L 2/5-2K 2X30W 6664 LM - 6000 K + CÂBL. TRAV
06227079214	RLF LED A 1200 7L 2/5-2K 50W 6742 LM - 6000 K + CÂBL. TRAV
06227079216	RLF LED A 1200 13L 2/5-2K 2X50W 13447 LM - 6000 K + CÂBL. TRAV
00036740019	CADRE D'ENCASTREMENT POUR RLF LED A 600 3L
00036740020	CADRE D'ENCASTREMENT POUR RLF LED A 600 7L
00036740021	CADRE D'ENCASTREMENT POUR RLF LED A 1200 7L
00036740022	CADRE D'ENCASTREMENT POUR RLF LED A 1200 13L

ATEX UNIVERS EXPLOSIF

TUBULAIRE ATEX









ATEX UNIVERS EXPLOSIF

TUBULAIRE ATEX

NORKA

BERN LED

ZONES ATEX ZONE 2 ZONE 22

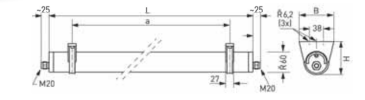
Luminaire LED tubulaire étanche à l'eau sous pression, pour atmosphères explosives selon zones 2 et 22. Convient aux basses températures de -25 °C à +40 °C. Tube (Ø 60 mm) en matière synthétique avec deux fermetures rapides et sécurité contre l'ouverture non autorisée. Embouts noirs. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur.



Étanche à l'eau sous pression jusqu'à 20 m, indice de protection IP 68, 20 m. En version IP 69K, ce luminaire est résistant au nettoyage intensif à haute pression. Tube en PC Tropal® (incassable). Luminaire prêt à être monté et raccordé.











AB12 LED

ZONES ATEX ZONE 1 & 2 ZONE 21 & 22

Luminaires tubulaires antidéflagrants pour zones ATEX. Résistant aux produits chimiques corrosifs. Pour 2 tubes LED retrofit T8 G13 avec starters LED.



Code produit	Désignation
06227692251	AB12-220 LED 1EF - LUM. POUR 2 TUBES LED T8 G13 600MM 2 ENTRÉES M25 (SANS PE)
06227692232	AB12-240 LED 1EF - LUM. POUR 2 TUBES LED T8 G13 1200MM 2 ENTRÉES M25 (SANS PE)
06227692252	AB12-265 LED 1EF - LUM. POUR 2 TUBES LED T8 G13 1500MM 2 FNTRÉES M25 (SANS PF)

ATEX UNIVERS EXPLOSIF

ACCESSOIRES LUMINAIRES ATEX

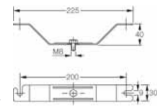
FAT-N

ACCESSOIRES POUR LUMINAIRES ATEX



Accessoires de fixation pour luminaires ATEX EATON : eLLK92 / ExLin / nLLK15 / AB12

Code produit	Désignation	Dispo
00036050019	PAIRE D'ÉTRIER D92 EN INOX 304L POUR MONTAGE SUR SURFACE PLANE	J+1
00036050021	PAIRE DE COLLIERS R12 EN ACIER GALVANISÉ POUR MONTAGE SUR TUBE DIAM. 38-42 MM	-
00036050022	PAIRE DE COLLIERS R22 EN ACIER GALVANISÉ POUR MONTAGE SUR TUBE DIAM. 47-51 MM	-
00036050133	PAIRE DE COLLIERS R32 EN ACIER GALVANISÉ POUR MONTAGE SUR TUBE DIAM. 56-60 MM	-







ATEX UNIVERS EXPLOSIF

ARMATURE INDUSTRIELLE

PHILIPS

GENTLESPACE GEN3 ATEX

TECHNIQUE

La Gamme GentleSpace l'armature LED ATEX grande hauteur est la solution idéale pour votre application et vous offre des performances élévées avec une durée de vie de 100 000h L80.



Code produit

Désignation

05204010918

GENTLESPACE GEN3 ATEX BY483P LED 160W 25000 LM 840 PSD WB 114° GC SI







OREX

ZONES ATEX ZONE 1 ZONE 21

Armature industrielle pour atmosphère explosive Zone 1/21. À utiliser dans des zones présentant des risques liés à une atmosphère explosible. Convenant également à une utilisation en extérieur, en raison de l'indice de protection élevé et des matériaux très résistants. Marquage ATEX II 2D EX TB OP IS IIIC T105 DB, II 3D EX TC OP IS IIIC T105 DC, II 2G EX EB MB OP IS IIC T5 GB, II 3G EX EC OP IS IIC T5 GB.



Code produit Désignation

00165259250 00165259251 00165258117

OREX 1 EX 390 MM 100 W 12500 LM 840 ET CG OREX 1 EX 390 MM 100 W 12500 LM 840 ET CG OREX 1 EX 390 MM 160 W 19900 LM 840 ET CG

FAT•N

VMVL LED

ZONES ATEX ZONE 2 ZONE 21 & 22

Lanternes LED forte puissance pour zones ATEX. Pour éclairement intérieur ou extérieur de grande hauteur (~ 9m à 18m) avec faisceau standard.

















Code produit	Désignation
06227053130	VMVL-13-UNV1-M2 95W 13100 LM - 5000 K
06227053131	VMVL-17-UNV1-M2 147W 17800 LM - 5000 K
06227053132	VMVL-21-UNV1-M2 172W 21500 LM - 5000 K
06227053133	VMVL-25-UNV1-M2 206W 25000 LM - 5000 K
06227052868	COUVERCLE CM2 POUR MONTAGE PLAFOND VMVL (3/4"NPT)
06227052819	SUPPORT ORIENTABLE S812 K1 POUR COUVERCLE CM2



ATEX UNIVERS EXPLOSIF

PROJECTEUR ATEX

FAT-N

FMVA LED

ZONES ATEX ZONE 2 ZONE 21 & 22

Projecteurs LED forte puissance pour zones ATEX. Taille compacte et commune aux différentes puissances. Etrier de fixation orientable inclus.





Code produit

06227053066

06227053067

06227053068

06227053069









Désignation

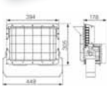
FMVA9LCY-UNV1-76-M20 9479 LM - 5000 K - M20 FMVA11LCY-UNV1-76-M20 11776 LM - 5000 K - M20

FMVA13LCY-UNV1-76-M20 13362 LM - 5000 K - M20

FMVA15LCY-UNV1-76-M20 15183 LM - 5000 K - M20











FAT•N

NLE LED

ZONES ATEX ZONE 2 ZONE 21 & 22

Projecteurs LED ronds petite puissance pour zones ATEX. Très compact pour un montage même dans les lieux exigus. Etrier de fixation orientable inclus.













Code produit	Désignation
06227053054	NLE-3L-2M-S886-T3-1P-B4 3188 LM - 5700 K - M25
06227053055	NLE-5L-2M-S886-T3-1P-B4 4829 LM - 5700 K - M25
06227053056	NLE-7L-2M-S886-T3-1P-B4 7322 LM - 5700 K - M25
06227053057	NLE-8L-2M-S886-T3-1P-B4 7869 LM - 5700 K - M25





ZONES ATEX ZONE 1 & 2 ZONE 21 & 22

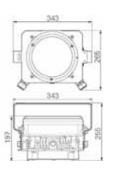
Projecteurs LED forte puissance pour zones ATEX. Boitier très robuste en aluminium anodisé. Faisceau extensif. Etrier de fixation orientable inclus.

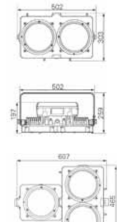


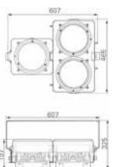


LED	ELEC) 100 000 h	L90	5	RG 1
IRC >70	66 66	IK 10		Eχ	

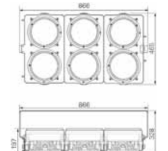
Code produit	Désignation		
06227051531	PXLED 5L W 757 GC T0 E05 49W 5207 LM - 5700 K - M25		
06227051532	PXLED 10L W 757 GC T0 E05 98W 10414 LM - 5700 K - M25		
06227051533	PXLED 15L W 757 GC T0 E05 147W 15621 LM - 5700 K - M25		
06227051534	PXLED 20L W 757 GC T0 E05 196W 20828 LM - 5700 K - M25		
06227051535	PXLED 25L W 757 GC TO E05 245W 26035 LM - 5700 K - M25		
06227051536	PXLED 30L W 757 GC T0 E05 294W 31242 LM - 5700 K - M25		











ATEX UNIVERS EXPLOSIF

REGARD DE CUVE ATEX



KFL 7 LED

ZONES ATEX ZONE 1 & 2 ZONE 21 & 22

Projecteur LED spécifique pour éclairer l'intérieur d'une cuve en zones ATEX. Pattes de montage pour fixation sur hublot normalisé DN40/50/80/100/125.



















Code produit

Désignation

06227691705

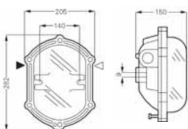
KFL 7 LED - REGARD DE CUVE À LED 5,5W 550 LM 4000K -50°C 2 ENTRÉES M25 (SANS PE)



ATEX UNIVERS EXPLOSIF

HUBLOT ATEX







FAT-N

AB80 LED

ZONES ATEX ZONE 1 & 2

Hublot antidéflagrant très robuste pour montage mural ou au plafond en zones ATEX. Culot E27 pour lampe LED 13W max. non fournie.



Code produit 00036051859 Désignation

AB80 LED E27 - 13W MAX - M25

ATEX UNIVERS EXPLOSIF

ÉCLAIRAGE PORTATIF



STABEX HF LED ZONES ATEX ZONE 1 & 2 ZONE 21 & 22

Lampes portatives LED pour zones ATEX. Pour sécuriser vos interventions de maintenance ou d'inspections.



















Désignation

06227990034

STABEX HF LED (70 LM - POUR 2 PILES R20)



ATEX UNIVERS EXPLOSIF

ÉCLAIRAGE PORTATIF



HE9 BASIC LED ZONES ATEX ZONE 1 & 2

Lampes portatives LED pour zones ATEX. Pour sécuriser vos interventions de maintenance ou d'inspections.





Code produit

06227992451

00036050261



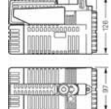




Désignation

CHARGEUR 100-240 VAC POUR HE9 BASIC LED

HE9 BASIC LED (92 LM - BATTERIE LI-ION)





****** sunnex*

SL ATEX ZONE 0

ZONES ATEX ZONE 0

La torche SL ATEX, spécialement conçu pour les environnements explosifs en zone 0 (ATEX). Son indice de protection élevé (IP64) permet une utilisation dans des environnements poussiéreux et humides. Compact et très solide, la torche SL ATEX peut supporter une chute de 1 mètre sans se dégrader et sa poignée intégrée permet une bonne prise en main.













400123

Désignation SL ATEX 19-370 LM 6000K IP64 L= 205 MM L-ION 1960 MAH -5V DC

ATEX UNIVERS EXPLOSIF

BALADEUSE





ZONES ATEX ZONE 1 & 2 ZONE 21 & 22

Lampes portatives LED pour zones ATEX. Pour sécuriser vos interventions de maintenance





Code produit

















00036051701	HL43D LED6 460 10W 1180 LM / 12-24 VDC
00036051702	HL43D LED6 460 10W 1180 LM / 24-50 VAC/DC
00036051703	HL43D LED6 460 10W 1180 LM / 85-265 VAC





ATEX UNIVERS EXPLOSIF

BALADEUSE

**** Sunnex**®

EX-150

ZONES ATEX ZONE 1 & 2









La torche d'inspection EX-150, spécialement conçu pour les environnements explosifs en zone 0, 1 et 2 gaz (ATEX) . Son indice de protection élevé (IP67) permet une utilisation dans des environnements poussiéreux et humides. La lampe d'inspection EX-150 possède 2 modes d'éclairages : 57 et 150 lumens pour adapter son éclairage à votre besoin.

Code produit Désignation

00240000390 LAMPE TORCHE LED ATEX 150 IP67 57-150 LM 5700K L=250 MM





**** Sunnex***

EX-185 & EX-325

ZONES ATEX ZONE 0









La lampe torche Atex EX185 est adaptée pour des services d'urgence. Elle est idéale pour les industries pétrochimiques, gazières et minières. Simple et facile d'utilisation elle ne requiert aucun entretien. Produit conforme aux normes : CE- RoHS- REACH-

Code produit	Désignation		
00240000379	LAMPE TORCHE ATEX EX185 IP68 70-180 LM 6000K L=172 MM		
00240000378	TORCHE SAFATEX EX325 SIGMA RA IP54 184-323 LM 6000K L= 183 MM		

**** Sunnex**®













MIDI-EX est une lampe à LED rechargeable très pratique pour les usages professionnels. Dotée de la technologie LED COB, elle fournit un éclairage puissant et uniforme idéal pour un éclairage de travail. La lampe MIDI-EX est extrêmement résistante. Elle est dotée d'un revêtement robuste et sa forme ergonomique permet une prise confortable.

Code produit Désignation 00240042993 MIDI-EX LED COB IP65 H2H30 ATX 100-200 LM 6500K L290 MM 00240000371 SUN UNI ATEX IP65 H7H50 ATX 175 -350 LM 6000K L220 MM

Pour libérer vos mains pendant l'inspection, vous pouvez placer cet éclairage où bon vous semble en utilisant le crochet pivotant ou l'aimant puissant intégré à la base de la torche.

ATEX UNIVERS EXPLOSIF

PRESSE-ÉTOUPES



PRESSE-ETOUPES

ZONES ATEX ZONE 1 & 2 ZONE 21 & 22

Presse-étoupe ADE 4F en laiton nickelé pour câble armé diam. ext. 10-16 mm.



Code produit	Désignation
00040003377	ADE 4F (10-16 MM) AVEC FILETAGE M20
00040003395	ADE 4F (10-16 MM) AVEC FILETAGE M25
00040003545	ADE 4F (10-16 MM) AVEC FILETAGE NPT 3/4"

Joint vert en fibre composite pour l'étanchéité au niveau du presse-étoupe.









PRODUITS

- > PROFILÉ LINÉAIRE
- > ÉTANCHE
- > TUBULAIRE ÉTANCHE

APPLICATIONS

- > ATELIER & TECHNICENTRE
- > FOSSE MAINTENANCE
- > ZONE DE TRIAGE & ASSEMBLAGE
- > CIRCULATION / SOUTERRAIN
- > STOCKAGE
- > TUNNEL / PASSERELLE / QUAI
- > LAVAGE, NETTOYAGE
- > CENTRE DE CONTRÔLE



Les **PRIORITÉS** et **BESOINS** pour les sites de production infrastructure & transport

> Protection contre les atmosphères corrosives

Produits et matériaux adaptés et certifiés double protection alimentation et source luminaire

> Réduire la facture énergétique

Rénovation en solution LED performante couplée avec la gestion d'éclairage.

> Limiter au maximum les opérations de maintenance

Rénovation en solution LED à très longue durée de vie, maintenance prédictive, numérisation des données et modernisation des outils.

> Augmenter la productivité et réduire le nombre d'accident

Améliorer le confort visuel et la qualité de lumière, limiter la fatigue, création d'un environnement agréable et stimulant, commande automatisée ou pilotage simplifié, respecter les niveaux d'éclairage recommandés.



> Accélérer la transition numérique & éco conception des produits

Modernisation des outils, industrie 4.0 ou smart industrie, utilisation de produit performant, économie circulaire, maintenable et recyclabilité, fabrication en France & Europe.



Ce qu'**IMPOSE** la **NORME**

NORME ÉCLAIRAGE NF EN 12464-1 : Août 2021

- Niveau moyen d'éclairage à respecter (Ēm, exigé en Lux) Tableau détail des niveaux éclairements par application aux pages guide 108-109.
- Uniformité d'éclairement (Uo) = > 0,4 0,7
- Distribution des luminances
 - > Limiter l'éblouissement UGR
 - > Poste de travail & contrôle UGR<19
 - > Production / Espace public UGR<22
- Rendu des couleurs & teintes
 - > IRC > 80
 - > Teintes 3000K à 4000K
- Facteur de maintenance cohérent

ÉVALUER LA QUALITÉ D'UN LUMINAIRE



La marque européenne ENEC est une certification par tierce partie qui vérifie la conformité aux normes de sécurité. ENEC+ va plus loin en certifiant également certaines performances initiales.

PRINCIPAUX INDICATEURS POUR RÉSISTANCE **AUX ENVIRONNEMENTS CONTRAIGNANTS**

RÉSISTANCES

- > Aux chocs: ANTI VANDALES: IK ++ jusqu'à 150 Joules
- > Aux huiles: FOSSES DE MAINTENANCE
- > Aux produits chimiques : Matériaux composition luminaires; PC, PMMA, Polyester, Aluminium...
- > Températures extrêmes : de -40°C à + 90°C
- > Haute température : plus de + 60°C
- > Ambiances explosives: ATEX Zone 2 / Zonne 22
- > Industrie Agroalimentaire: IP69K
- > Etanchéité & Choc : IP69K Nettoyage Haute pression / eau chaude = 100 bars /80° / 20 cm























INFRASTRUCTURE & TRANSPORT

PROFILE LINÉAIRE

Sfel

LN LED



Enfin un luminaire technique et esthétique français ! Un luminaire durable de forme linéaire aussi à l'aise à l'intérieur qu'à l'extérieur grâce à son IP65. Corps en aluminium extrudé peint en noir RAL 9005 avec vasque en polycarbonate clair. Autre RAL.

















LN60U1B1H40C1K015 LN60 7W LED 1299LM 4000K L=600MM B1 OPALE IP65

LN60 16W LED 1923LM 4000K L=600MM B1 CLAIR LN60U1B1H40C0L01K015 LENTILLE 40° IP65

LN90U1B1H40C1K015 LN90 11W LED 1299LM 4000K L=880MM B1 OPALE IP65

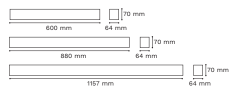
LN90 11W LED 1299LM 4000K L=880MM DALI OPALE LN90U1B4H30C1K015

IP65

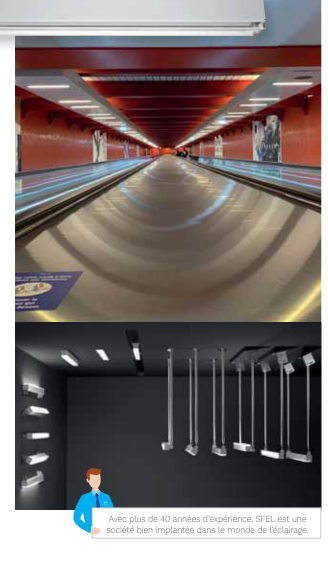
LN120U1B1H40C1K015 LN120 11W LED 1733LM 4000K L=1157MM B1 OPALE IP65

LN120 11W LED 1733LM 4000K L=1157MM DALI OPALE LN120U1B4H40C1K015

IP65







INFRASTRUCTURE & TRANSPORT

ÉTANCHE

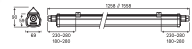
Code produit 05204362922 05204362946 05204360102 05204360126

PHILIPS

LEDINAIRE TRAVERSANT

L'étanche LED fonctionnel accessible à tous et grâce au connecteur externe, très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 120 lm/W) et cablâge traversant.





WT060C LED 20W 2500 LM /840 120° PSU TW1 L1200 WT060C LED 28W 3400 LM /840 120° PSU TW1 L1500 WT060C LED 30W 3600 LM /840 120° PSU TW1 L1200 WT060C LED 46W 5600 LM /840 120° PSU TW1 L1500

Désignation

Dispo

INFRASTRUCTURE & TRANSPORT

ÉTANCHE



DRY

ECO €

Luminaire étanche technique haute performance en polycarbonate et fixation inox. Il est équipé d'un câblage traversant pour passage en coupure et de borniers de connexion rapide et automatique. Sa fixation coulissante en fait le produit idéal pour la rénovation, sa durée de vie et sa garantie de 5 ans sont des atouts considérables sur les projets tertiaires et industriels.







THORN

LUCY TRAVERSANT

Un luminaire LED IP66 pour un éclairage de qualité à faible consommation d'énergie. Solution adaptée aux environnements humides et poussiéreux.

LED EASY CONNECT	DRAMAGRE ELEC 50 000 h	1 IRC 80 P66 80 80

Code produit	Désignation	Dispo
00019942499	LUCY 600 LED 20W 2000 LM 840 TW	J+1
00019942500	LUCY 1200 LED 40W 4000 LM 840 TW	J+1
00019942501	LUCY 1500 LED 60W 6000 LM 840 TW	J+1
00019942502	LUCY 1800 LED 80W 8000 LM 840 TW	J+1



Code produit	Désignation	Dispo
00165239999	DEVEO G2 33W 3600 LM-840 ET PC - DIM 1213/76/67 MM	J+1
00165240001	DEVEO G2 49W 5500 LM-840 ET PC - DIM 1493/76/67 MM	J+1
00165240002	DEVEO G2 33W 3600 LM-840 ET PC +LV TRAVERSANT - DIM 1213/76/67 MM	J+1
00165240004	DEVEO G2 49W 5500 LM-840 ET PC +LV TRAVERSANT - DIM 1541/76/67 MM	J+1
00165264747	DEVEO G2 1500 67W 8000 LM-840 ET PC	J+1



INFRASTRUCTURE & TRANSPORT

ÉTANCHE

GEWISS

SMART [3]

AMBIANCE HUMIDE

TECHNIQUE

Plafonnier étanche LED IP66/69, IK08 pour les applications industrielles et idéal pour les zones de production, les entrepôts, les zones logistiques avec connecteur, fonctionnement de -25°C à +50°C vasque transparente ou opale option câblage traversant et DALI.



Code produit	Désignation	Dispo
00047485756	SMART[3] 1200 40W 4500LM 4000K OPALE	J+1
00047485760	SMART[3] 1200 40W 4500LM 4000K OPALE TRAVERSANT	J+1
00047485757	SMART[3] 1600 50W 6000LM 4000K OPALE	J+1
00047485761	SMART[3] 160050W 6000LM 4000K OPALE TRAVERSANT	J+1
00047504198	SMART[3] PLUS 1600 9400LM TRANSPARENT	-
00047504202	SMART[3] PLUS 1600 9400LM TRANSPARENT TRAVERSANT	-

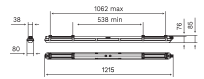


CORELINE ÉTANCHE GEN 2 PHILIPS

TECHNIQUE

L'étanche LED de qualité supérieure efficace (jusqu'à 143 lm/W), simple d'installation, optique et détecteur intégrée dans le luminaire. Temps d'allumage ajustable entre 5 secondes et 30 minutes, et sensibilité de détection ajustable.





	Code produit
(05204184046
(05204184047
(05204184048
(05204184049

Désignation WT120C LED 23,5W 2900 lm 840 105° PSU L1200 WT120C LED 39,5W 3500 lm 840 105° PSU L1500 WT120C LED 35,5W 4100 lm 840 105° PSU L1200 WT120C G2 LED 57W 6000 LM 840 105° PSU L1500

J+1 J+1 J+1

J+1

Dispo

THORN

DUROLIGHT

PASSAGES SOUTERRAINS

Durolight est un luminaire extrêmement robuste, qui offre ce qu'il y a de mieux en termes de protection contre le vandalisme. Luminaire en fixation plafonnier, angle, encastré. Anti vandale, IK10 170 joules. Vis antivandales à 2 trous fournis

L'éclairage dans les parkings peut être coûteux, surtout lorsqu'il

est utilisé 24H/24 et 7J/7. CORELINE INTERACT est un système

d'éclairage de parking LED sans fil qui détecte la présence de

personnes ou de véhicules pour fournir l'éclairage nécessaire,

économisant ainsi l'énergie et réduisant les coûts jusqu'à 80 %



Code produit	Désignation
00019912932	DUROLIGHT-S 47W 5200 LM 840 HF L1650MM PLAFONNIER
00019912931	DUROLIGHT-S 38W 4100 LM 840 HF L1350MM PLAFONNIER
00019912936	DUROLIGHT-S 47W 5200 LM 840 HF L1650MM DALI PLAFONNIER
00019912943	DUROLIGHT-C 38W 3600 LM 840 HF L1215MM ANGLE
00019912944	DUROLIGHT-C 47W 4500 LM 840 HF L1515MM ANGLE
00019912948	DUROLIGHT-C 47W 4500 LM 840 HFIX L1515MM DALI ANGLE



INFRASTRUCTURE & TRANSPORT

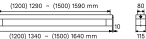
ÉTANCHE

NORKA

PHALANX LINEAR 115 | FOSSES MAINTENANCE

Luminaire LED apparent ultra résistant au vandalisme jusqu'à 150 joules, IK10++. Ce luminaire est incassable!





Code produit

Désignation

06006890286 06006890291

PHALANX L115 1200 38W 5330 LM 4000K PC OPAL DIF PHALANX LINEAR L115 1500 47W 6660 Lm 4000K PC OPAL DIF





NORKA

FULDA LED

FOSSES MAINTENANCE

Luminaire LED apparent ultra résistant aux ambiances corrosives et aux huiles et hydrocarbures, IK08, IP66 Durée de vie > 60 000 h à +40°C.



Code produit

06006805982 06006806078

Désignation FULDA LED 36W 6270 LM 4000K ASYM M1200 INDIR PMMA FULDA LED 44W 7830 LM 4000K ASYM M1500 INDIR PMMA

Sfel^{*}

ZIGZAG

FOSSES MAINTENANCE

CABINE PEINTURE

Luminaire en applique développé pour les fosses d'entretien. Corps en acier électrozingué épaisseur 15/10ème, revêtu de peinture époxy noir RAL 9005, vasque en verre trempé épaisseur 8 mm. Fermeture par grenouillères ajustables et verrouillables. Réflecteur double asymétrie haut rendement en aluminium spéculaire. Diffuseur opale. Dé-connectable pour maintenance.



















Code produit	Désignation			
02477000536	ZIGZAG 26W 2444 LM 655MM 4000K IP69K AS VERRE CLAIR			
02477000077	ZIGZAG 39W 3666 LM 955MM 4000K IP69K AS VERRE CLAIR			
02477000053	ZIGZAG 52W 4888 LM 1255MM 4000K IP69K AS VERRE CLAIR			



INFRASTRUCTURE & TRANSPORT

TUBULAIRE ÉTANCHE

NORKA

Code produit

06006807213

06006807231

06006807255

FOSSES MAINTENANCE ZUG LED

Luminaire LED tubulaire. être utilisé dans des applications industrielles, fosses de maintenance pour l'entretien et la réparation, pour l'éclairage décoratif intérieur et extérieur. Température ambiante -25°C bis +40°C.

L80B10

Désignation

ZUG LED M1500 DIF PC 44W 7830 Lm 4000K









DUROXO

FOSSES MAINTENANCE

CABINE PEINTURE

Luminaire tubulaire LED en PMMA résistant aux chocs. En raison de sa résistance aux UV plus élevée, ce luminaire en version PMMA convient à une utilisation dans des extérieurs non abrités. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS version 6 et/ou BRC Global Standard Food version 7 (DIN 10500). Durée de vie 100 000 h L80 à Ta 50° C / IK 10 / IP 69K / Diffuseur tubulaire particulièrement résistant aux chocs.



Code produit Désignation

DUROXO G2 B LED 45W 6500 LM 4000K ET HT L= 00165241541

1310 MM

Duroxo G2 B LED 45W 6500 LM 4000K ETDD HT DALI 00165241542

L=1310 MM

Securlite

TOSSES MAINTENANCE FILA 2

Une nouvelle version haute efficacité du luminaire FILA, fruit d'une démarche d'écoconception et d'amélioration des performances. Luminaire réparable, corps en PC/PMMA avec haute résistance aux UV, huiles et hydrocarbures, diam 66 mm épaisseur 2 mm.





















00195000218 FILA 2 70 OPALE LED 19W 2439 LM 4000K - INOX 316L - 690MM 00195000228 FILA 2 70 OPALE LED 26W 3494 LM 4000K - INOX 316L - 970MM 00195000240 FILA 2 70 OPALE LED 36W 4878 LM 4000K - INOX 316L - 1250MM FILA 2 70 OPALE LED 41W 5608 LM 4000K - INOX 316L - 1530MM 00195000252 00195000242 FILA 2 70 OPALE LED 37W 4878 LM 4000K - INOX 316L - 1415MM DETECT

Désignation









PRODUITS

- > RÉGLETTE
- > PROFILÉ LINÉAIRE
- > LIGNE CONTINUE
- > LAMPE MACHINE OUTILS
- > POSTE DE TRAVAIL
- > ÉQUIPEMENT DE PRODUCTION
- > BANDEAU LED & PROFILÉ
- > PORTATIF

APPLICATIONS

- > PRODUCTION & ASSEMBLAGE
- > TRANSFORMATION
- > POSTE DE TRAVAIL
- > POSTE DE PRÉCISION
- > LABORATOIRE & CONTRÔLE
- > STOCKAGE
- > LAVAGE, NETTOYAGE
- > MANUTENTION & EMBALLAGE







Les **PRIORITÉS** et **BESOINS** pour les sites de production manufacturier

> Réduire la facture énergétique

Rénovation en solution LED performante couplée avec la gestion d'éclairage.

> Limiter au maximum les opérations de maintenance

Rénovation en solution LED à très longue durée de vie, maintenance prédictive, numérisation des données et modernisation des outils.

> Augmenter la productivité et réduire le nombre d'accident

Améliorer le confort visuel et la qualité de lumière, lampe poste de travail de précision, limiter la fatigue, création d'un environnement agréable et stimulant, commande automatisée ou pilotage simplifié, respecter les niveaux d'éclairage recommandés.



> Accélérer la transition numérique & éco conception des produits

Modernisation des outils, industrie 4.0 ou smart industrie, utilisation de produit performant, économie circulaire, maintenable et recyclabilité, fabrication en France & Europe.



Ce qu'**IMPOSE** la **NORME**

NORME ÉCLAIRAGE NF EN 12464-1 : Août 2021

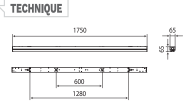
- Niveau moyen d'éclairage à maintenir (Ēm, exigé en Lux) Tableau détail des niveaux éclairements par application aux pages guide 108-109.
- Uniformité d'éclairement (Uo) = > 0,4 0,6
- Distribution des luminances
 - > Limiter l'éblouissement UGR
 - > Poste de travail & contrôle UGR<19
- > Production UGR<22
- Rendu des couleurs & teintes
 - > IRC > 80
 - > Teintes 3000K à 4000K
- Facteur de maintenance cohérent

ATELIER & MANUFACTURE

PHILIPS

CORELINE RÉGLETTE BN126C

La réglette LED la plus efficace du marché. Installation sans outil pour création aisée de lignes lumineuses continues. Optique diffuseur dépoli pour un bon confort lumineux.













Code produit	Désignation	Dispo
948907	BN126C LED 75W 10000 LM/840 130° PSU TW1 L1800	-
948846	BN126C LED 40W 5200 LM /840 130° PSU TW1 L1500	J+1
948884	BN126C LED 49W 6400 LM /840 130° PSU TW1 L1800	-
948860	BN126C LED 59W 8000 LM /840 130° PSU TW1 L1500	-
05204365817	BN126Z RÉFLECTEUR SYMÉTRIQUE L1500	-
05204365824	BN126Z RÉFLECTEUR SYMÉTRIQUE L1800	-







EMMA



TI 43

Raffinée et élégante, le style d'Emma Vario Flex vous séduira au premier abord. Grâce à la reglette EMMA VARIO FLEX en aluminium, vous pouvez régler de votre flux lumineux directement sur site pour les trois tailles (600 mm, 1200 mm et 1500 mm) et choisisir votre température de couleur : 3000 K (blanc chaud), 3500 K ou 4000 K (blanc







Code fabricant

96635573

96635574

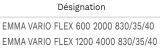












96635575 EMMA VARIO FLEX 1500 6000 830/35/40 96635576 EMMA VARIO FLEX SUSPENSION KIT

ATELIER & MANUFACTURE

PROFILÉ LINÉAIRE

Sfel

LN LED

TECHNIQUE

Enfin un luminaire technique et esthétique français! Un luminaire durable de forme linéaire aussi à l'aise à l'intérieur qu'à l'extérieur grâce à son IP65. Corps en aluminium extrudé peint en noir RAL 9005 avec vasque en polycarbonate clair. Autre RAL.

















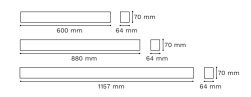


Code fabricant

Désignation

LN60U1B1H40C1K015 LN60U1B1H40C0L01K015 LN90U1B1H40C1K015 LN90U1B4H30C1K015 LN120U1B1H40C1K015 LN120U1B4H40C1K015

LN60 7W LED 1299LM 4000K L=600MM B1 OPALE IP65 LN60 16W LED 1923LM 4000K L=600MM B1 CLAIR LENTILLE 40° IP65 LN90 11W LED 1299LM 4000K L=880MM B1 OPALE IP65 LN90 11W LED 1299LM 4000K L=880MM DALI OPALE IP65 LN120 11W LED 1733LM 4000K L=1157MM B1 OPALE IP65 LN120 11W LED 1733LM 4000K L=1157MM DALI OPALE IP65



ATELIER & MANUFACTURE

LIGNE CONTINUE

CORELINE SYSTÈME RAIL PHILIPS

LL120X - LL121X - LL122X TECHNIQUE

Le système rail le plus efficace (161 lm/W) et simple à installer du marché. Son utilisation est idéale pour éclairer des rayonnages verticaux. Plus de 50 % d'économies d'énergie grâce à une efficacité système de 148 lm/W pour un retour sur investissement en moins de 4 ans.













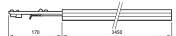






Code produit	Désignation	Dispo
05204622890	LL217X 160S/840 LED 108W 16000LM 840 76X74° 2X PSU BLANC L:3400MM UGR <22	-
05204108073	LL217X 160S/840 LED 108W 16000LM 840 100X94° 2X PSU BLANC L:3400MM UGR <22	-
05204188146	LL217X MB-SW 2XEP CU7 KIT DÉBUT DE LIGNE	-
05204623040	LL217X 80S/840 LED 54W 8000 LM 840 76X74° 1X PSU BLANC L:1725MM UGR <22	-
05204618008	LL217X 80S/840 LED 54W 8000 LM 840 100 X94° 1X PSU BLANC L:1725MM UGR <22	J+1

pour chaque ensemble.





-55 % - Une société de conseil indépendante a comparé huit systèmes de chemins lumineux à LED et a relevé le temps nécessaire pour installer un chemin lumineux de 15 m. Le résultat : TECTON se monte nettement plus vite que d'autres produits similaires.

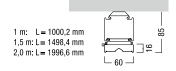
ZUMTOBEL

TECTON

TECHNIQUE

Un système de goulotte polyvalent et efficace qui résout intelligemment toutes les tâches d'éclairage, des lignes lumineuses LED à l'éclairage de secours.





Code produit	Désignation
00019973956	TECTON C LED 23,3 W 3700 LM 840 L1000 WB UGR<22 LDE WH
00019973964	TECTON C LED 34W 5200 LM 840 L1000 WB UGR<25 LDE WH
00019989102	TECTON C LED 55W 8000 LM 840 L1000 WB UGR<25 LDE WH
00019973971	TECTON C LED 45W 7400 LM 840 L2000 WB UGR<22 LDE WH
00019973978	TECTON C LED 66W 10000 LM 840 L2000 WB UGR<25 LDE WH
00019989112	TECTON C LED 104 W 16000 LM 840 L2000 WB UGR<25 LDE WH
00019967148	TECTON ASI2 O-L ETRIER FIXATION
00019811415	TECTON T 3000 CM WH PROFILE CONDUCTEUR
00019811418	TECTON TE WH CAPOT ALIMENTATION

ATELIER & MANUFACTURE

LIGNE CONTINUE

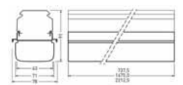


E LINE NEXT

POSTE DE MONTAGE

E LINE NEXT est un système modulaire qui offre une grande flexibilité. Version à utiliser dans des domaines d'application où les lignes continues doivent satisfaire à de grandes exigences de résistance à la température, d'efficacité lumineuse et de durée de vie. Les versions IRC90 offrent une excellente qualité d'éclairage pour les exigences les plus pointues dont le contrôle de qualité. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS version 6 et/ou BRC Global Standard Food version 7 (DIN 10500).

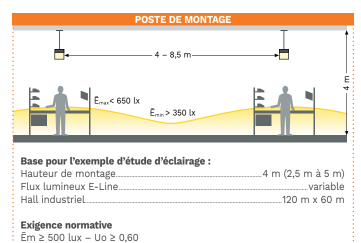


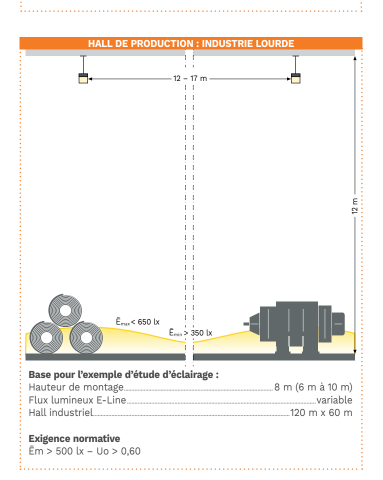


Code produit	Désignation	Dispo
00165250585	7651 HE PW 48W 8400 LM 4000K ET L225 01 L= 2250 MM IP50 UGR<22	-
00165249859	7651 HE PW 48W 8400 LM 4000K ET L150 01 L= 1500 MM IP50 UGR<22	-
00165249443	7651 HE PW 35W 6300 LM 4000K ET L225 01 L= 2250 MM IP50 UGR<22	-
00165250244	7651 HE PW 35W 6300 LM 4000K ET L150 01 L= 1500 MM IP50 UGR<22	-
00165248447	7651 HE LN 45W 8400 LM 4000K ET L225 01 L= 2250 MM IP20 UGR<22	-
00165248337	7651 HE LN 47W 8400 LM 4000 K ET L150 01 L= 1500 MM IP20 UGR<22	-
00165248433	7651 HE LN 33W 6300 LM 4000 K ET L225 01 L= 2250 M IP20 UGR<22	-
00165248325	7651 HE LN 34W 6300 LM 4000K ET L150 01 L= 1500 MM IP20 UGR<22	-
00165243268	07650 L450 7LV 225 01 - RAIL PRÉCABLÉ DE 4,50 M POUR 2 MODULES DE 2,25 M	-
00165243255	07650 L300 7LV 150 01 - RAIL PRÉCABLÉ DE 3,00 M POUR 2 MODULES DE 1,5 M	J+5
00165244342	07650 L225 7LV 225 01 RAIL PRÉCABLÉ DE 2,25 M	-
00165243254	07650 L150 7LV 150 01 RAIL PRÉCABLÉ DE 1,50 M	J+5
00165243093 00165203684	07650 KS 01 - PAIRE D'EMBOUTS DE RAIL E03KX - CRAMPON DE FIXATION	J+5
00165243045	07650 BL L225 01 - PLAQUE DE RECOUVREMENT 2,25 M	-
00165243077	07650 BL L150 01 PLAQUE DE RECOUVREMENT 1,50 M	J+5

Hauteur d'installation recommandée : OPTIQUE PW prismatique UGR <22 pour hauteur installation = 3 à 6 m OPTIQUES intensives LN à lentilles 75° pour hauteur installation = 8 à 12m OPTIQUE LW = 4 - 8 m







ATELIER & MANUFACTURE

LIGNE CONTINUE

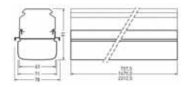


E LINE NEXT

TRAVAIL DE PRÉCISION

E LINE NEXT est un système modulaire qui offre une grande flexibilité. Version à utiliser dans des domaines d'application où les lignes continues doivent satisfaire à de grandes exigences de résistance à la température, d'efficacité lumineuse et de durée de vie. Les versions IRC90 offrent une excellente qualité d'éclairage pour les exigences les plus pointues dont le contrôle de qualité.





Code produit	Désignation	Dispo
00165249823	7651 HE PW19 35W 6300 LM 4000K ET L225 01 L= 2250 MM IP50 UGR19	-
00165249489	7651 HE PW19 23W 4200 LM 4000K ET L150 01 L= 1500 MM IP50 UGR19	-
00165248054	7651 HE LW19 33W 6300 LM 4000K ET L225 01 L= 2250 M IP20 UGR19	-
00165248708	7651 HE LW19 22W 4200 LM 4000K ET L150 01 L= 1500 MM IP20 UGR19	-
00165243268	07650 L450 7LV 225 01 - RAIL PRÉCABLÉ DE 4,50 M POUR 2 MODULES DE 2,25 M	-
00165243255	07650 L300 7LV 150 01 - RAIL PRÉCABLÉ DE 3,00 M POUR 2 MODULES DE 1,5 M	J+5
00165244342	07650 L225 7LV 225 01 RAIL PRÉCABLÉ DE 2,25 M	-
00165243254	07650 L150 7LV 150 01 RAIL PRÉCABLÉ DE 1,50 M	J+5
00165243093	07650 KS 01 PAIRE D'EMBOUTS DE RAIL	J+5
00165203684	E03KX CRAMPON DE FIXATION	J+5
00165243045	07650 BL L225 01 - PLAQUE DE RECOUVREMENT 2,25 M	-
00165243077	07650 BL L150 01 - PLAQUE DE RECOUVREMENT 1,50 M	J+5





BUREAU AU DESIGN INDUS	TRIEL
4 - 8,5 m—	
Ē _{max} < 650 lx Ē _{min} > 350 lx	**************************************
Base pour l'exemple d'étude d'éclairage : Hauteur de montage (PW19)	
Exigence normative Ēm ≥ 500 à 1.000 lux – Uo ≥ 0,60	



ATELIER & MANUFACTURE

LIGNE CONTINUE



EASY CONNECT

TUGRA

POSTE DE MONTAGE

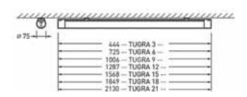
Luminaire tubulaire pour mise en ligne multivariable et moderne avec un profil de 75 mm de diamètre pour montage mural et au plafond. Embout en PMMA / TPE fusionné thermoplastiquement avec une structure de surface mate de haute qualité et une qualité de surface selon VDI24. Température ambiante admissible (ta) -30 °C + 35 °C. Certifié HACCP versions IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food).

MULTI-CONFIG



Code fabricant	Désignation
8060240	TUGRA Ø 75 MM 19W 2600 LM 4000 K PL PMMA GRIS L= 725 MM
8047040	TUGRA Ø 75 MM 37W 4500 LM 4000 K PL PMMA GRIS L= 1200 MM
8050740	TUGRA Ø 75 MM 50W 6400 LM 4000 K PL PMMA GRIS L= 1500 MM
8051040	TUGRA Ø 75 MM 50W 8000 LM 4000 K PL PMMA GRIS L= 1500 MM

8068540 TUGRA Ø 75 MM 76W 12500 LM 4000 K PL PMMA GRIS L= 2100 MM ACCESSOIRE TUGRA, PIÈCE DE LIAISON DE LONGEUR 165 MM. POUR LIGNE CONTINUE. PMMA 8094700 ACCESSOIRE TUGRA, MODULE AVEC CAPTEUR DE MOUVEMENT, POUR VERSION LIGNE CONTINUE 8095500



ATELIER & MANUFACTURE

LAMPE MACHINE OUTILS POSTE DE TRAVAIL





SUNMACH

TRAVAIL DE PRÉCISION

La gamme LED SunMach propose des solutions éclairage pour poste de travail à haute performance. Moins énergivore, beaucoup plus efficace et très résistante dans la durée. Montage sur des machines-outils tel perceuses à colonne, petit tours, tourets à meuler, fraiseuses..















00240000375 00240000353

00240000352

00240092387

00240031222

00240042111

00240092310

O SUNMACH 10 PAN 8 -10W 800 LM 5000K IP65 FLEXIBLE 300 MM MONTAGE DIAM M12 PANNEAU 12 & 24 VAC OU VDC

Désignation

SUNMACH 10 10W 800 LM 5000K 36° FLEXIBLE 500 MM 12 & 24 VAC OU VDC

3 TRANSFORMATEUR EU 100-240/24V MAX 15W IP44 CLII

4 SUNMACH 11W 750 LM 5500K 20° 230V IP65 FLEXIBLE 700 MM

5 SUNMACH 23W 3400 LM 5700K 20° IP67 BRAS ARTICULES 400X400 MM

🌀 ALIMENTATION 230V AC 50HZ - SORTIE 24V DC - 80W MAXI - IP67

🔽 ÉTRIER POUR BRAS ARTICULÉS - OUVERTURE : 45 MM

**** Sunnex**®

LUMI

TRAVAIL DE PRÉCISION

L'éclairage de travail LUMINOS est conçu pour éclairer un grand plan de travail. Sa large tête d'éclairage de 650mm offre 3 niveaux de luminosité allant de 496 à 1 566 lumens et est inclinable sur ces axes, horizontal à 200°, vertical à 180° et est rotatif sur 220°.



















00240500300 00240500302 LAMPE LED LUMINOS 230V 24W 496-1566 LM 6000K 105° IP20 230V GRIS LAMPE LED LUMI 230V 15W 608 - 1320 LM 6000K 105° IP20 230V



ATELIER & MANUFACTURE

LAMPE MACHINE OUTILS POSTE DE TRAVAIL

****** Sunnex*

PL151 TRAVAIL DE PRÉCISION

Les luminaires pour poste de travail PL151 sur bras articulés sont destinés à des professionnels recherchant un très haut niveau de rendu de couleurs (IRC > 90) et une grande souplesse de positionnement. Équipés d'un interrupteur, d'un variateur d'intensité et d'un régulateur de température de couleur, mémorisation scénario jusqu'à trois profils.









**** Sunnex**®

SUNTRONIC

TRAVAIL DE PRÉCISION

Fournissant un éclairage diffus et uniforme sans risque d'éblouissement la lampe LED Suntronic a été conçue pour des laboratoires, bureaux, établis, machines et garages. Son bras articulé permet un positionnement exact de la lampe et vous offre une certaine liberté de mouvement.









Code produit

00240095003



- 💶 SUNTRONIC LED 28W 3760LM 5000K DIM. BRAS 375 + 415 MM IP20
- 💶 SUNTRONIC LED 14W 1880LM 5000K NON DIM. BRAS 375 + 415 MM IP20

Désignation

- 🚺 SUNTRONIC LED 14W 1880LM 5000K DIM. BRAS 375 + 415 MM IP20
- ETRIER 74 MM POUR SUNTRONIC
- FIXATION MURALE EQUERRE GRIS ALU

****** sunnex* **LOUPE & ANTISTATIQUE**

en luminosité (de 1% à 100%).

Large gamme de lampe loupe led compacte. Un positionnement est aisé grâce à son bras articulé à ressort. Idéale pour le contrôle de pièces, éclairage d'établi et de poste de travail. Elle est dotée d'une



00240041280

00240041261

00240000342

00240041390





5 WAVE LED 12W 764LM 4000K DIM 5D ESD ANTISTATIQUE UV 365 NM IP20 230V 6 LAMPE LOUPE CIRCUS LED 10W 750LM 3000K

3.5D BRAS 500+500 MM IRC90 IP20 230V 6 LAMPE LOUPE CIRCUS LED 10W 850LM 4000K 00240041392 3.5D BRAS 500+500 MM IRC90 IP20 230V



ATELIER & MANUFACTURE

LAMPE MACHINE OUTILS ÉQUIPEMENT DE PRODUCTION

****** sunnex®

TELLUS TRAVAIL DE PRÉCISION

Lampe LED TELLUS pour éclairage d'appoint sur poste de travail, petites machines outils, etc. 230 lumens; IRC 92; 4000° Kelvin - IP20.













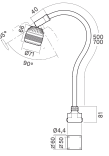
Code produit	Désignation	
00240034110	TELLUS 12-24VAC/DC 500MM IP20 ROTULE FAISCEAU 15°	
00240034130	TELLUS 12-24VAC/DC 700MM IP20 ROTULE FAISCEAU 15°	
00240034220	TELLUS 3,3W 230 LM 4000K 12-24VAC/DC 700MM IP65 FAISCEAU 15°	
00240034300	TELLUS 12-24VAC/DC 500MM IP65 FAISCEAU 30°	
00240000352	TRANSFORMATEUR PRISE 100-240VAC/24VDC	











**** Sunnex**®

SOLUS

TRAVAIL DE PRÉCISION

La lampe led Solus 6 Sunnex est une lampe de travail LED conçue pour un environnement industriel. Elle est parfaitement adaptée pour résister aux projections de liquide tels que les huiles de coupes sur les machines-outils. Pour les applications suivantes : machines-outils, fraiseuse, perceuse, meuleuse, etc.



00240000352













Accessoires disponibles :

pied magnétique 700N

(réf 12010), étrier (réf 14020),

équerre murale (réf 14030),

pied roulant (réf14023),

socle de table (réf 14015).

2
1

TRANSFO PRISE 100-240V /12VDC IP44

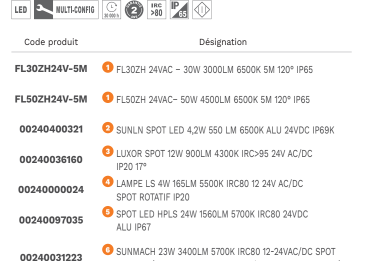
ATELIER & MANUFACTURE

LAMPE MACHINE OUTILS ÉQUIPEMENT DE PRODUCTION

****** sunnex*

PROJECTEUR 24V TRAVAIL DE PRÉCISION

Les projecteurs LED SUNNEX allient à la fois innovation et performance déclinés basse tension 24V AC pour un usage sécurisé. Les projecteurs sont livrés avec un câble de 5m pour une plus grande liberté d'utilisation. Conçus en polycarbonate, ces projecteurs sont particulièrement résistants aux chocs et également aux huiles, poussières et autres liquides grâce à l'indice de protection IP65 leur garantissant une étanchéité complète.







IP69 20° (BASE MAGNETIQUE 12010/45 OU ETRIER 18021N)

**** Sunnex**®

00240400350

SUN TRAVAIL DE PRÉCISION

La barrette LED Sun LK est réglable et installable sous diverses manières possibles. Équipée d'une lentille micro-structure permettant une diffusion uniforme de la lumière ainsi qu'une réduction des inégalités et du halo lumineux.

La Barrette LED Sun LK est adaptée à tout type d'environnement industriel et médicaux tout comme à l'industrie agroalimentaire.



Code produit	Désignation	
00240400323	1 SUNLK LED 8,4W 865LM 6500K ALU L=250MM 24VDC 60° IP69	
00240400324	2 SUNLK LED 12,5W 1200LM 6500K ALU L=350MM 24VDC 60° IP69	
00240400330	3 SUNLK LED 25W 2100LM 6500K ALU L=650MM 24VDC 60° IP69	
00240400355	1 TRANSFORMATEUR 230VAC - 24VDC	

5 KIT EQUERRE ORIENTABLE DE FIXATION SUNLK

ATELIER & MANUFACTURE

BANDEAU LED

EURO POLE SSCIEN

PROFIL ALUMINIUM

TECHNIQUE

EUROPOLE est un spécialiste du profilé aluminium permettant l'intégration des bandeaux LED. Une très large gamme est disponible pour tout type de projet. Du profilé méplat, en U, en asymétrique en version saillie ou encastré.

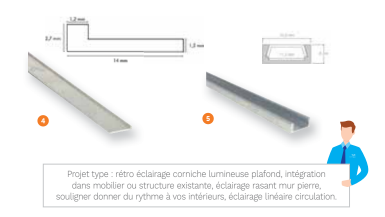








Code produit	Désignation	Dispo
00584087708	1 PACK PROFILS PLAKO EVO ALU DIFFUSEURS, CLIPS, EMBOUTS 5X1M	J+1
00584087705	2 PACK PROFILS SLIDE ALU DIFFUSEURS, CLIPS, EMBOUTS 5X1M	J+1
00584087715	3 PACK PROFILS ALU SLIDE DIFFUSEURS, CLIPS, EMBOUTS 4X2,6M	J+1
00584087706	PACK PROFILS KORNER S 45° DIFFUSEURS, CLIPS, EMBOUTS 5X1M	J+1
00584089429	4 PROFIL MÉPLAT FLAT2 200 CM	J+1
00584089130	5 PROFIL ANODISÉ MICROALU 100 CM	J+1
00584089150	PROFIL ANODISÉ MICROALU 200 CM	J+1
00584089250	PROFIL ANODISÉ MICROALU 301 CM	J+1







Le Pack bandeau Flex propose un bandeau LED avec son alimentation prêt à installer. Disponible de 3W à 19,5W. Il existe en 3000K et 4000K avec variation et packs RGB et RGBW (contrôleur et télécommande).

ECO €

LED EASY CONNECT	DAMARKE ELEC 30 000 h L70B10 2 >90 P20	
Code produit	Désignation	Dispo
00584207779	PACK BANDEAU LED 5M DENEB IP20 3000K 3W/M 380LM/M 120° IRC90	J+1
00584207780	PACK BANDEAU LED 5M DENEB IP20 4000K 3W/M 400LM/M 120° IRC90	J+1
00584207778	PACK BANDEAU LED 5M ALTAÏR EASILED IP20 RGB 7,5W/M 67/183/42LM/M 120°	-
00584207797	PACK BANDEAU LED 5M ANTARES IP20 3000K 6W/M 760LM/M 120° IRC90	J+1
00584207798	PACK BANDEAU LED 5M ANTARES IP20 4000K 6W/M 800LM/M 120° IRC90	J+1
00584207799	PACK BANDEAU LED 5M ANTARES TRIAC IP20 3000K 6W 760LM/M 120° IRC90	-
00584207800	PACK BANDEAU LED 5M ANTARES TRIAC IP20 4000K 6W 800LM/M 120° IRC90	-

ATELIER & MANUFACTURE

BANDEAU LED 230V



PACK LONG FLEX

TECHNIQUE

Le Pack bandeau Long Flex propose un bandeau LED direct 230V avec son redresseur prêt à installer. Disponible de 7W à 11W. Il existe en 3000K et 4000K avec variation et pack RGB (controleur et télécommande).

























Code produit	Désignatio

00584042600 PACK BANDEAU LONG FLEX 3000K 5W/M 120° 180 LM/M 5M IP65 230V 00584042610 PACK BANDEAU LED 5M LONG FLEX 7 4000K 7W/M 611LM/M 120° 230VAC IP44 00584042611 PACK BANDEAU LED 5M LONG FLEX 7 3000K 7W/M 475LM/M 120° 230VAC IP44 00584042649 PACK BANDEAU LED 10M LONG FLEX 7 RGB 7W/M 120° 230VAC IP44 00584043600 PACK BANDEAU LED 10M LONG FLEX 11 4000K 11W/M1088LM/M 120° 230VAC IP44 00584043601 PACK BANDEAU LED 5M LONG FLEX 11 3000K 11W/ 962LM/M 120° 230VAC IP44 00584043610 PACK BANDEAU LED 5M LONG FLEX 11 4000K 11W/M 1088LM/M 120° 230VAC IP44 00584043611 PACK BANDEAU LED 10M LONG FLEX 11 3000K 11W/M 962LM/M 120° 230VAC IP44

Pour toute installation de ruban LED > 5W /M: Il est obligatoire d'utiliser un support profilé Alu pour dissiper la chaleur de la LED ou la durée de vie du produit sera nettement diminuée.

ATELIER & MANUFACTURE

BANDEAU LED RÉSINE ÉTANCHE



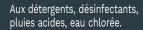
TEMPÉRATURE

Utilisation de -20 à 60°.





À l'abrasion, aux passages répétés et aux chocs jusqu'à IK10.



Aux brouillards salins (1000H).



IMMERSION

Jusqu'à 5 m. Haute température (45°) pour SPA.



SUR-MESURE

Selon vos besoins et contraintes. Jusqu'à 10 m. d'un seul tenant.



15 JOURS

Courts délais de fabrication.







SHARK

TECHNIQUE

solution brevetée EUROPOLE pour des environnements extrêmes et contraignants en solution "LUMIÈRE" linéaire avec des niveaux de performance élevés. La technologie d'encapsulation des composants LED permet de fabriquer des linéaires rigides et souples jusqu'à 10 mètres en un seul tenant.





































ATELIER & MANUFACTURE

PORTATIF

****** sunnex*

SUN

PORTATIF

Une large sélection de lampe portative multifonctions facile d'utilisation répondant à toutes les contraintes lors de vos interventions. Idéale pour des accès sur site difficile et ambiance contraignante.







00240042282 💶 SUNMAG 3,5W 300LM 6000K IP20-10SMD LED RECHARGEABLE 00240042372 2 SUN NIGHT VIEW 3W 160LM 6000K IRC80 IP65

00240042212 3 SUN UNIFORM 2FONCTIONS 2.4W 250-500 LM 6000K IRC80 IP65

00240042360 SUNSUPERFORM BALADEUSE 8W 750LM 6000K IRC80 IP54 FILAIRE 5M 230V

00240042510 5 SUN SLIM 500LM 6000K IRC80 IP 30

00240000334 SUN MINIFORM SLIM 2 - 200LM 6000K IP65 - IRC80 D : 121X59X27MM



SUNMAG & SUN NIGHT: Max 5H - SUN UNIFORM: Max 3,3H SUNSLIM: Max 4,5H - SUNMINI: Max 6H



**** Sunnex***

ZOOM

PORTATIF

La lampe torche Zoom 1000 R est une lampe torche rechargeable puissante vous offrant un flux lumineux de 1000 lumens d'une portée de 600 mètres. Ergonomiquement conçue elle a 5 modes d'éclairages et une autonomie allant de 4h à 50h en fonction du mode d'éclairage choisi.

Code produit

Désignation

00240400107 00240000360 00240000384

- 1000R 1000R 1000LM 6000K IP66 RECHARGEAGLE
- 2 ZOOM 580R 580LM 6000K IRC80 IP64 LAMPE FRONTALE RECHARGEAGLE
- 1 ZOOM 580 580LM 6000K IP64 A PILES (3 PILES AAA)

**** Sunnex**®







La torche professionnelle led Trio550 est la lampe idéale pour les patrouilles, les agents de sécurité, les sauveteurs. Dotée d'un corps de lampe particulièrement robuste la TRIO 550 est une lampe torche solide, résistant aux impacts d'une hauteur de 1.5 mètres. Autonomie : 3h en intensif - 7h en doux et 15h en clignotant. Mode : Élevé, Doux, clignotant. Portée : 600 mètres.

Code produit Désignation

00240000224

TRIO 550 550LM 6000K IP65 12VDC + USB RECHARGE COULEUR TORCHE LED JAUNE FLUO





**** Sunnex***

BALADEUSE





- L'éclairage d'inspection SUN BALADE se décline en 3 modèles :
- T+C+R : avec support télescopique. Longueur de 1 017mm et 1 400 lumens. • C+R: longueur de 461mm et 900 lumens. Avec crochet magnétique.

• R: longueur de 337mm et 600 lumens. Toutes sont rechargeables. Code produit Désignation 00240000368 1 SUN BALADE LED 5W 600LM 6500K IP65 IK07 BATTERIE 00240000369 2 SUN BALADE LED C+R 8W 900LM 6500K IRC80 230V IP65 00240000374 3 SUN BALADE T+C+R 13W 1400LM 6500K IP65 IRC80 TÉLÉSCOP 00240000340 4 ACCESSOIRE CLIP + CROCHET (AIMANTE) 00240042080 5 ACCESSOIRE CLIP + BRAS FLEXIBLE+ VENTOUSE 00240042070 6 ACCESSOIRE CLIP + FLEXIBLE + AIMANT 00240042144 CHARGEUR 230V EU CABLE 5M SUN BALADE T+C+R; C+R



PRODUITS

- > RÉFLECTEUR INDUSTRIEL
- > LIGNE CONTINUE
- > ÉTANCHE
- > ÉTANCHE FORTE HAUTEUR
- > PROJECTEUR
- > ARMATURE INDUSTRIELLE

APPLICATIONS

- > FAIBLE HAUTEUR Jusqu'à 6 mètres
- > GRANDE HAUTEUR de 6 mètres et +





Les **PRIORITÉS** et **BESOINS** pour les sites logistiques

> Réduire la facture énergétique

Rénovation en solution LED performante couplée avec la gestion d'éclairage.

> Limiter au maximum les opérations de maintenance

Rénovation en solution LED à très longue durée de vie, maintenance prédictive, numérisation des données et modernisation des outils.

> Augmenter la productivité et réduire le nombre d'accident

Améliorer le confort visuel et la qualité de lumière, limiter la fatigue, création d'un environnement agréable et stimulant, commande automatisée ou pilotage simplifié, respecter les niveaux d'éclairage recommandés

> Accélérer la transition numérique & éco conception des produits

Modernisation des outils, industrie 4.0 ou smart industrie, utilisation de produit performant, économie circulaire, maintenable et recyclabilité, fabrication en France & Europe



NORMES

Ce qu'IMPOSE la NORME

NORME ÉCLAIRAGE NF EN 12464-1 : Août 2021

• **Niveau moyen d'éclairage à respecter** (Ēm, exigé en Lux) Tableau détail des niveaux éclairements par application aux **pages guide 108-109**.

• Distribution des luminances

- > Limiter l'éblouissement UGR
- > Poste de travail UGR<19
- > Circulation UGR<25

• Rendu des couleurs & teintes

- > IRC > 80
- > Teintes 3000K à 6500K

RÉGLEMENTATION THERMIQUE RE2020 NEUF

Pas encore appliquée aux bâtiments industriels et artisanaux.

En 2022 = application de la RT 2012.

S'applique aux bâtiments industriels chauffés à plus de 12°C ou refroidis. Ainsi, on exclura de la RT 2012 les centres techniques non chauffés :

- > les bâtiments ou parties de bâtiment dits à usage de process
- > atelier
- > hall d'entretien de véhicules
- > hall de montage d'avions ou d'engins
- > petite mécanique
- > quai de messagerie...

La Réglementation thermique 2012 repose sur 3 exigences distinctes.

- Le besoin bioclimatique du bâti (BBIOMAX)
- La limitation de la consommation énergétique (CEPMAX)
- Le confort d'été TIC (Température Intérieure Conventionnelle) La valeur moyenne de ces usages ne doit pas dépasser 50 kWh/m²/an.

RÉGLEMENTATION THERMIQUE RT2012 RÉNO SURFACE > 100 M²:

- > Rendement Luminaire > 55%
- > Luminaire ballast Electronique
- > efficacité lumineuse > 65 lm/W
- > Puissance installée inférieure à 1,6W/m² par tranche Em100 lux sur zone de travail.
- > Recours systématique à la détection présence & luminosité

Les CONTOURS de l'INDUSTRIE 4.0

Voici la définition de l'équipe Sonepar Connect, la plus concise et la plus précise possible

Industrie 4.0 (n.f). Ensemble des solutions numériques qui rendent vos moyens de production connectés et communicants, adaptables et économes en temps, matériaux et énergie.

Objectifs: maximiser la productivité, tout en assurant la qualité des produits et la satisfaction client.

Ces solutions sont basées sur le traitement d'un grand nombre de données. C'est là le pilier de l'Industrie 4.0 : la mise en réseau et la collecte de données sur les équipements industriels, qui permettent de fournir des informations de qualité à tous les acteurs de l'entreprise.



En français, on utilise de plus en plus la formule « Industrie du futur ». Toutefois le terme 4.0, imaginé par les Allemands et apparu pour la première fois en 2011, a des racines solides : il fait référence à la 4e révolution industrielle : après la machine à vapeur (1), le travail à la chaîne (2) et la robotique et les automatismes industriels (3), nous connectons désormais les machines entre elles (4).

(1) INDUSTRIE 1.0 1784



(2) INDUSTRIE 2.0 1870



(3) INDUSTRIE 3.0 1969



(4) **INDUSTRIE 4.0** Années 2000



LES FONDATIONS



BIG DATA.











LES CAS D'USAGE



MAINTENANCE

Maintenance préventive Prédictive conditionnelle Réalité augmentée



OPÉRATIONS

Formation des nouveaux entrants Stockage digital des données papier Sécurité du personnel





SUIVI DE PRODUCTION

Analyser les dysfonctionnements Supervision de l'environnement Détecter des pistes d'économies d'énergie



QUALITÉ

Traçabilité des produits Inventaires / Picking Mouvements des marchandises Rapports règlementaires

LES BÉNÉFICES

« LA PLEINE MAÎTRISE »

- Maîtrise des consommations
- Maîtrise des volumes produits
- Maîtrise de la qualité
- Maîtrise du temps de travail
- Maîtrise de la sécurité



La LOGISTIQUE et l'INDUSTRIE 4.0



L'infrastructure d'éclairage est le support idéal aux solutions IoT.

L'éclairage intègre balises et capteurs devenant ainsi le digital backbone pour capter et transmettre des données spécifiques aux applications métiers.



LIGHTING Omniprésent Alimenté Installé



DIGITAL BACKBONE Connectivité Capteurs

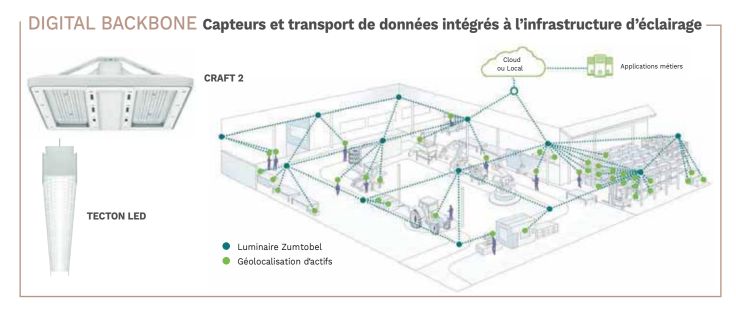


CL OUD Jumeau Numérique Tableau de bord Analyse des données



DS INTÉGRÉS À L'ÉCLAIRAGE

L'éclairage apporte de nouveaux services adaptés au client



Les TECHNOLOGIES LIGHTING pour le 4.0



AGV... Automated Guided Vehicles / ERP... Enterprise Resource Planning / MES... Manufacturing Execution System / WMS... Warehouse Management System

Les CAS D'USAGES pour un SITE LOGISTIQUE



GESTION D'INVENTAIRE



LOCALISATION **DES BIENS**



ENTRÉE / SORTIE DE MARCHANDISES





DE STOCKAGE



AVEC CODES BARRE



SURETÉ & SÉCURITÉ (avec ou sans étiquette)



PILOTAGE ÉNERGÉTIQUE



es **SOLUTIONS** et **INNOVATIONS**

RÉNOVER L'ÉCLAIRAGE, C'EST RENTABLE!

Une installation d'éclairage non rénovée est souvent un gouffre financier et énergétique. Par rapport à l'ancienne installation, le potentiel d'économies d'énergie est de l'ordre de 90 %, ce qui permet un amortissement de la nouvelle installation en moins de deux ans et demi.

1- Réduction de votre facture énergétique

- > La technologie LED associée à une gestion peut faire baisser jusqu'à 90% la consommation en éclairage d'un bâtiment
- > Les durées de vie peuvent être multipliées par 10 et réduisent les frais de maintenance

2- Environnement plus sûr et plus productif

- > Jusqu'à 50% d'accidents évités avec un éclairage aux normes
- > Moins d'erreurs visuelles (moins de rebus)
- > Individualiser l'éclairage au poste de travail, Adapter l'éclairage à l'usage (gradation selon le besoin)

3- Responsabilité sociétale des entreprises

- > En 2017, plus de 78% des sociétés du G250 incluent la RSE dans leur bilan annuel
- > Un éclairage performant avec un système de gestion rend les bâtiments moins énergivores
- > Sonepar vous propose des gammes s'inscrivant dans une démarche d'économie circulaire, respectueuse de l'environnement

	Armature HPI 250W	GentleSpace LED130S/840 PSD WB
Photo produits		
Flux utile	11 000 lumens	13 000 lumens
Puissance	274 W	85 W
Efficacité	72 lm/W	153 lm/W
Durée de vie utile	8 000 h	100 000 h
Durée d'allumage typique	6000 h/an	6000 h/an
Durée de vie source sur site	16 mois	17 ans

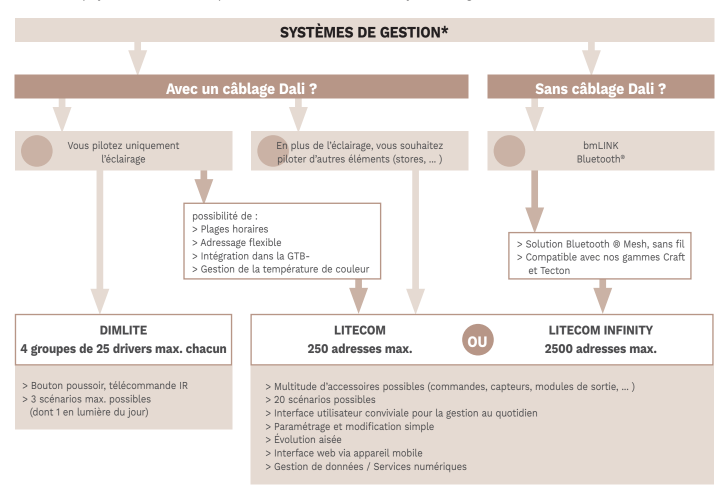


Les **SOLUTIONS** et **INNOVATIONS**



Comment choisir votre système de gestion?

Vous avez un projet industriel à réaliser, quels sont vos besoins en matière de systèmes de gestion ?



Ce guide donne une orientation sur le choix du système proposé mais il ne remplace pas une étude. Pour votre étude de gestion d'éclairage détaillée, merci de nous consulter. *Tous les systèmes proposés ici sont compatibles avec de la détection de présence et lumière du jour. **Gestion Technique du Bâtiment





interact ready.

PRÉPAREZ VOTRE ENTREPRISE POUR L'AVENIR AVEC INTERACT

Vous souhaitez créer un entrepôt logistique ou un site de production intelligent ? Interact Industry vous donne les moyens d'innover pour gagner en efficacité et en productivité, tout en consommant moins d'énergie.



GESTION DE L'ÉCLAIRAGE



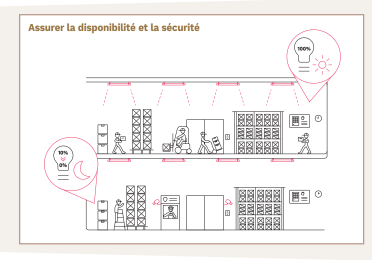
GESTION DES ACTIFS ÉCLAIRAGE

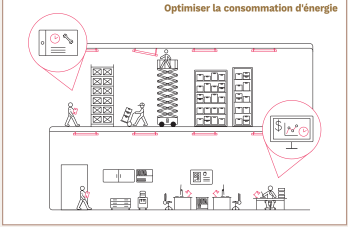


OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE



GESTION DES PARAMÈTRES SCÈNES





PHILIPS interact

CORELINE INDUSTRIE

TECHNIQUE & CONNECTÉ

Interact Industry fait de votre usine un lieu sûr, efficace et productif. Grâce à la surveillance de l'état du système, vous pouvez effectuer une maintenance préventive afin de vous assurer que l'éclairage fonctionne toujours de manière optimale.



Code produit	Désignation	Dispo
05204975760	ETANCHE CORELINE WT120C G2 LED 4000 LM 840 WIA L1200 INTERACT	
05204975807	ETANCHE CORELINE WT120C G2 LED 4000 LM 840 WIA TW3 TRAVERSANT L1200 INTERACT	
05204975784	ETANCHE CORELINE WT120C G2 LED 45W 6500 LM 840 WIA L1500 INTERACT	
05204975814	ETANCHE CORELINE WT120C G2 LED 45 W 6500 LM 840 WIA TW3 TRAVERSANT L1500 INTERACT UGR22	
955912	ARMATURE CORELINE BY120P G4 LED 67 W 10000 LM 840 SRD WB H4 INTERACT UGR25 DETECT	
955936	ARMATURE CORELINE BY121P G4 LED 133W 20000 LM 840 SRD WB H4 INTERACT UGR25 DETECT	J+5
955950	ARMATURE CORELINE BY122P G4 LED 162W 25000 840 SRD WB H4 INTERACT UGR25 DETECT	
05204775790	LCN1840/05 WIRELESS GATEWAY EU	
05204745424	LCN3110/05 CAPTEUR PRÉSENCE IP65 WH	













LOGISTIQUE & STOCKAGE

HAUTEUR JUSQU'À 6 MÈTRES

RÉFLECTEUR INDUSTRIEL

PHILIPS

CORELINE RI | TECHNIQUE

Equivalent strict au réflecteur industriel 2 x 58 W, optique haute précision, installation jusqu'à 8m, efficacité lumineuse jusqu'à 148 lm/W







Code produit	Désignation
05204380826	LL120X LED 108W 16000 LM /840 48X66° UGR<24 PSU NB SMB WH KIT 3450 MM
05204380819	LL120X LED 108W 16000 LM /840 100X94° UGR<24 PSU WB SMB WH KIT 3450 MM
05204380796	LL121X LED 54W 8000 LM /840 48X66° UGR<24 PSU NB SMB WH KIT 1730 MM
05204380789	LL121X LED54W 8000 LM /840 100X94° UGR<2 PSU WB SMB WH KIT 1730 MM

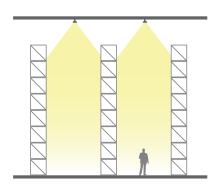


Cas pratique

Entrepôts industriels Allées d'étagères hautes

Optique recommandée en fonction du niveau d'éclairement et de la hauteur d'installation

	Hauteur d'installation			
	3 m	6 m	9 m	12 m
300 lux	WB	MB	NB	NB
200 lux	WB	MB	NB	NB
150 lux	WB	MB	NB	NB



WB = Wide Beam = Faisceau large / MB = Medium Beam = Faisceau moven / NB = Narrow Beam = Faisceau étroit

HAUTEUR JUSQU'À 6 MÈTRES

LIGNE CONTINUE



CORELINE SYSTÈME RAIL PHILIPS

LL217X TECHNIQUE

Le système rail le plus efficace (161 lm/W) et simple à installer du marché. Son utilisation est idéale pour éclairer des rayonnages verticaux. Plus de 50 % d'économies d'énergie grâce à une efficacité système de 148 lm/W pour un retour sur investissement en moins de 4 ans.

















Solution idéale pour vos projets : entrepôt de stockage, centre logistique et site de protection. Bien penser à commander l'accessoire d'alimentation début de ligne LL 217X-MB-SW pour chaque ensemble.

05204622890
05204108073
05204188146
05204623040
05204618008

Code produit

LL217X 160S/840 LED 108W 16000LM 840 76X74° 2X PSU BLANC L:3400MM LL217X 160S/840 LED 108W 16000LM 840 100X94° 2X PSU BLANC L:3400MM LL217X MB-SW 2XEP CU7 KIT DÉBUT DE LIGNE

Désignation

LL217X 80S/840 LED 54W 8000 LM 840 76X74° 1X PSU BLANC L:1725MM LL217X 80S/840 LED 54W 8000 LM 840 100 X94° 1X PSU BLANC L:1725MM

J+1

Dispo

LOGISTIQUE & STOCKAGE

HAUTEUR JUSQU'À 6 MÈTRES

ÉTANCHE

interact



Code produit	Designation	Dispo
05204369372	WT120C G2 LED 43 W 5500 LM /830 105° PSU L1500	J+1
05204962753	WT120C G2 LED 46W 6000 LM /840 105° PSU MDU DETECT L1500	J+1
05204369358	WT120C G2 LED 43 W 6000 LM /865 105° PSU L1500	J+1
05204349817	WT120C G2 LED57 W 750 LM /840 135° PSU PCO L1500	-
05204184049	WT120C LED 48W 6000 LM /840 110° PSU L1500	J+1
05204409289	WT120C LED 68W 8000 LM /840 105° PSU L1500	J+1
05204975807	WT120C G2 LED 4000 LM 840 WIA TW3 TRAVERSANT L1200 INTERACT	-
05204975814	WT120C G2 LFD 45 W 6500 LM 840 WIA TW3 TRAVERSANT L1500 INTERACT	_

WT120C LED60S/840 PSU L1500 05204184049

Jusqu'à 45 luminaires par disjoncteur 16A type B

Avantages

- Très faible consommation (143 lm/W)
 Excellente durée de vie (50 000h L75)
 Facile à installer (étriers ajustables, câblage rapide)



Calculer rapidement les gains en puissance lors de vos remplacements

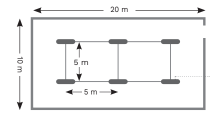
Type de luminaire	Puissance Luminaire (W)	Puissance économisé (W)	Puissance économisé (%)
Réglette traditionnellle 2x58W EM	125		0.50/
Étanche 6000 lm	43	82	65%

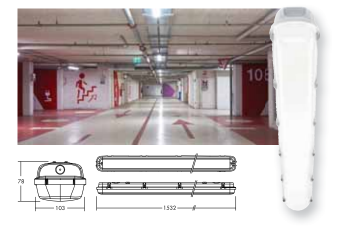
Application

Rénovation d'une zone de stockage avec éclairement sup à 100 lux

Installation

Hauteur sous plafond: 5 mètres.





THORN





Etanche LED IP65. Efficacité 110lm/W. IK08. Tout polycarbonate. Avec clips et supports de fixation acier inoxydable. Durée de vie LED 50 000HL70.



Code produit	Désignation	Tarif ^{н⊤}
00019987739	JULIE 1200 LED 38W 4200 LM 4000 K	J+1
00019987742	JULIE 1500 LED 55W 6300 LM 4000K	J+1
00019987740	JULIE 1200 LED 38W 4200 LM 4000 K CONNECT	J+1
00019987743	JULIE 1500 LED 55W 6300 LM 4000K CONNECT	J+1
00019941449	JULIE 1200 LED 38W 4200 LM 4000K COR MWS	J+1
00019941451	JULIE 1500 LED 60W 6000 LM 4000K COR MWS	J+1



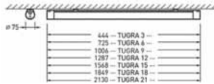
TECHNIQUE

Etanche technique LED se distingue par son éclairage sur mesure d'excellente qualité et par son design unique. Diamètre 75 mmet longueur variables entre 300 mm et 2100 mm individuel ou en ligne continue. La solution idéale pour les configurations projets aux contraintes multiples.



Code fabricant	Désignation
8047140	TUGRA 12 35W 4500 LM 4000K PL ET PC C2 OPALE GRIS L=1200 MM
8050840	TUGRA 15 50W 6400 LM 4000K PL ET PC C2 OPALE GRIS L=1500 MM
8052940	TUGRAHE 15 50W 8000LM 4000K PL ET PC C2 OPALE GRIS L= 1500 MM
8054240	TUGRA 12 37W 4500 LM 4000K PN ET PC C2 OPALE GRIS L=1200 MM
8055640	TUGRA 15 50W 6000 LM 4000K PN ET PC C2 OPALE GRIS L= 1500 MM
8062540	TUGRAHE 15 52W 8000LM 4000K PN ET PC C2 OPALE GRIS L= 1500 MM
8074540	TUGRAHE+ 15 59W 10000 LM 4000K PN ET PC C2 OPALE GRIS L= 1500 MM
8066340	TUGRAHE 18 73W 12500 LM 4000K PN ET PC C2 OPALE GRIS L= 1850 MM

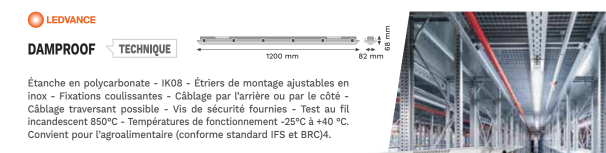




LOGISTIQUE & STOCKAGE

HAUTEUR JUSQU'À 6 MÈTRES

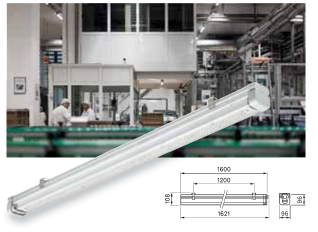
ÉTANCHE



Code produit Désignation Dispo J+1 07074554110 DP 1200 32W 4400 LM 4000K 110° IP65 J+1 DP 1500 46W 6400 LM 4000K 110° IP65 07074554120 J+1 07074554122 DP 1500 46W 6400 LM 6500K 110° IP65

HAUTEUR DE 6 MÈTRES ET +

ÉTANCHE FORTE HAUTEUR





PACIFIC LED GEN5 PHILIPS

TECHNIQUE

L'étanche LED offre une haute qualité de lumière et de résistance aux environnements spécifiques. Efficacité élevée pour les atmosphères explosives. La gamme offre une construction modulaire pour assurer la simplicité de la maintenance et de la mise à niveau.



Code produit Désignation 05204623354 PACIFIC LED WT475C LED 54W 7200 LM 840 PSU NB-HRO L1200

05204623361 PACIFIC LED WT475C LED 54W 7200 LM 840 PSD DALI NB-HRO L1200 PACIFIC LED WT475C LED 44W 6200 LM 840 PSU NB-HRO L1800 05204623460 PACIFIC LED WT475C LED 44W 6200 LM 840 PSD DALI NB-HRO L1800 05204623477



Luminaire LED étanche IP66 à utiliser dans des applications aux grandes exigences en matière de variabilité, d'efficacité, de qualité d'éclairage et de technologie. Versions sont disponibles en Light Engines aux flux lumineux réglables ainsi qu'avec des options de connexion à des systèmes de gestion d'éclairage et d'éclairage de secours. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS version 6 et/ou BRC Global Standard Food version 7 (DIN 10500).



















Code produit	Désignation
00165251923	ARAGF 15 PW MULTIFLUX 17-58W 2600-8600 LM 4000K L=1600 MM ET PC TRANSLUCIDE
00165251773	ARAGF 15 PW 50W 8100 LM 4000K L=1500 MM ET PC TRANSLUCIDE
00165251778	ARAGF 15 PW 50W 8200 LM 4000K L=1500 MM ET PC HAUTE TEMPERATURE + 50°C
00165251776	ARAGF 15 PW 53W 8100 LM 4000K L=1500 MM ET PC BASSE TEMPERATURE -40°C
00165251780	ARAGF 15 PW 53W 8100 LM 6500K L=1500 MM ET PC TRANSLUCIDE



HAUTEUR DE 6 MÈTRES ET +

PROJECTEUR

GEWISS

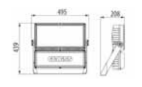
SMART[PRO] 2.0 TECHNIQUE

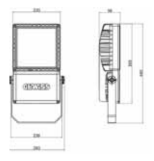
Smart [PRO] 2.0 est la gamme de projecteurs LED de puissance moyenne pour l'extérieur et l'intérieur spécialement dédiés aux installationsindustrielles et grands espaces extérieurs. Les projecteurs peuvent être installés au mur, au plafond ou au sol grâce au support en acier galvanisé enduit de poudre de polyester avec passivation trivalente, équipé d'une échelle goniométrique réglable et fourni en kit. L'appareil est fabriqué en aluminium moulé sous pression.



Code produit	Désignation	Dispo
00047473876	SMART PRO 2M 330W 38100 LM 4000K CRI70 ASIM.DIF.1-10V	J+5
00047500561	SMART PRO 1M 165W 19100 LM 4000K CRI70 TYPE A1 1-10V	J+5







HAUTEUR DE 6 MÈTRES ET +

ARMATURE INDUSTRIELLE

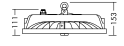


THORN

BORIS



Efficace et puissant, Boris est parfait pour les plafonds de grandes hauteurs. Luminaire industriel avec 1 point de suspension avec connecteur rapide sans outil. Fonderie alu noire. Pré-cablé 15cm.







HAUTEUR DE 6 MÈTRES ET +

ARMATURE INDUSTRIELLE



HIGHT BAY

ECO €

Nouvelle gamme d'armature industrielle à haute performance. Version TITAN multiflux permettra d'adapter le niveau d'éclairage en fonction de vos besoins.



















KONG HIGHBAY 100W 16000LM 07915840715 4000K 110° NDIM NOIR

TITAN HIGHBAY MULTIFLUX 100-07915000025 120-150-200W 4K RA80 160LM-W 120 IP65 IK08 NDIM NOIR

Dispo







CORELINE

TECHNIQUE & CONNECTÉ

CoreLine Armature Gen4 - La solution idéale au remplacement des armatures industrielles HPI 250W et 400W. Possibilité d'adapter l'éclairage au besoin réel par zone en créant des zones d'éclairage personnalisées. Version disponible avec capteur de présence et de luminosité intégré version INTERACT READY. Deux versions optique intensif (NB) et extensif (WB).

LED CEE M CHANGE ELEC 50 000 h	McAdam RC 80 K 07
--------------------------------	---------------------------

Code fabricant	Désignation	Dispo
955677	BY120P G4 LED 66W 10000 Lm /840 90° PSU WB UGR<26	J+1
955738	BY121P G4 LED 132W 20000 Lm /840 90° PSD WB UGR<26	-
955684	BY121P G4 LED 132W 20000 Lm /840 55° PSD NB UGR<22	J+5
955691	BY121P G4 LED 132W 20000 Lm /840 90° PSU WB UGR<26	J+1
955837	BY122P G4 LED 156W 25000 Lm /840 90° PSU WB UGR<26	J+1

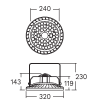
THORN

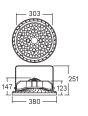




Luminaire pour grande hauteur, suspension en 1 point. Efficacité 147lm/W. IP65. IK08. Optique large. Connecteur rapide. Durée de de vie LED 50 000HL85.







Code produit	Désignation
00019922323	HIPAK LED 103,5W 15000 LM 840 73° UGR<22 HF WD GEN3
00019922324	HIPAK LED 135 W 20000 LM 840 73° UGR<22 HF WD GEN3
00019922325	HIPAK LED 176 W 25000 LM 840 73° UGR<25 HF WD GEN3
00019922326	HIPAK LED 190W 30000 LM 840 HF WD GEN3
00019922327	HIPAK LED 220W 35000 LM 840 HF WD GEN3
00019922335	HIPAK LED 104 W 15000 LM 840 112° UGR<28 HF RK GEN3
00019922336	HIPAK LED 134 W 20000 LM 840 112° UGR<28 HF RK GEN3
00019922337	HIPAK LED 173W 25000 LM 840 112° UGR<28 HF RK GEN3



HAUTEUR DE 6 MÈTRES ET +

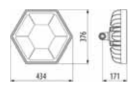
ARMATURE INDUSTRIELLE

GEWISS

ESALITE TECHNIQUE

ESALITE, nouveau produit dans la gamme d'éclairages industriels techniques à LED au design hexagonal! Produit Dali de 6K à 48K Lm. Fonctionnement de -30 à +50°C. Egalement disponible en 3000°K & 5700°K.





Code produit	Désignation
00047475777	ESALITE - 112W 12700 Lm 4000K 12K optique 90° IP66 IK08
00047476120	ESALITE - 112W 13700 Lm 4000 K 12K optique 90° IP65 IK07
00047476368	ESALITE - 148W 16800 Lm 4000K 20K optique 90° IP66 IK08
00047476255	ESALITE - 148W 18200 Lm 4000K 20K optique 90° IP65 IK07
00047475837	ESALITE - 210W 23600 LM 4000K 24K OPTIQUE 90°
00047475833	ESALITE - 210W 25600 LM 4000K 24K OPTIQUE 90° IP55 IK06

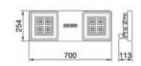


Code produit

SMART [4] | TECHNIQUE

Projecteurs LED intérieur pour zone de moyenne et grande hauteur. Fonctionnement -30 à +50°C, disponible pour cablage traversant et gestion DALI.





00047504135 00047504134 00047504143 00047504142 00047505331 00047505332

SMART[4] 2 MODULES 95W 13800 LM 4000K ARRAY 90° GRIS SMART[4] 2 MODULES 95W 12500 LM 4000K ASYM GRIS SMART[4] 4 MODULES 189W 28000 LM 4000K ARRAY 90° GRIS SMART[4] 4 MODULES 189W 25100 LM 4000K ASYM GRIS KIT LYRE SMART[4] 2 MODULES MONTAGE PROJECTEUR KIT LYRE SMART[4] 4 MODULES MONTAGE PROJECTEUR

Désignation

Dispo

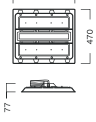
J+1

ZUMTOBEL

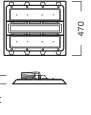
CRAFT

TECHNIQUE & CONNECTÉ

Luminaire industriel pour grande hauteur. Gradable DALI. Optique PMMA, corps alu à ailettes pour dissipation de la chaleur. Durée de vie LED 50 000HL85. Version connectée disponible en BLUETOOTH.



540





LED EASY CONNECT	MULTI-CONFIG CHANGE ELEC SOUND L63830 3 RG 1 80 65 65 600
Code produit	Désignation
00019928971	CRAFT2 M LED 112W 17100 LM 840 PM WB UGR<25 LDO WH
00019959618	CRAFT2 L LED 148W 21500 LM 840 PM WB UGR<22 LDO WH
00019952669	CRAFT M LED 146W 21500 LM 840 PC WB UGR<25 LDO SENSOR WH
00019952668	CRAFT M LED 149W 21500 LM 840 PC WB MWBM UGR<25 WH BM LINK BLUETOOTH
00019928982	CRAFT L LED 224 W 34200 LM 840 PM WB UGR<25 LDO WH
00019952638	CRAFT LFD 296 W 43000 LM 840 PM WB UGR<25 LDO WH





HAUTEUR DE 6 MÈTRES ET +

ARMATURE INDUSTRIELLE



MIRONA

TECHNIQUE

DES DIMENSIONS MINIMALES POUR UNE PUISSANCE MAXIMALE L'armature industrielle Mirona Fit LED est la solution d'éclairage parfaite pour les environnements industriels exigeants. Grâce à ses nombreuses versions, elle convient notamment à une utilisation dans les entrepôts de stockage, les halls logistiques de l'industrie lourde ou de l'industrie alimentaire et assure un éclairage homogène sans éblouissement.





Code produit	Désignation	1=101=1 1= 256-1	
00165257331	MIRONA FIT BS TB 81W 12600 LM -840 ET	342 321	* *************************************
00165257357	MIRONA FIT BS TB 164W 25500 LM -840 ET		
00165257364	MIRONA FIT BS TB 230W 34150 LM -840 ET	1 1 2 2 2	1 7
00165238517	MIRONA FIT TB LED 157 W 26000 LM 4000K ETD DALI DETECTEUR LLWS IS4		1 -
00165238516	MIRONA FITL 79W 13000 LM 740 DALI DETECTION LLWS IS4 EXTENSIF		

PHILIPS GENTLESPACE | TECHNIQUE

L'armature LED pour toutes les applications grande hauteur, les atmosphères spécifiques. GentleSpace gen3 offre la possibilité d'une connectivité avancée, prêt à être connectée à des systèmes reposant sur l'Internet des objets et à des applications logicielles telles qu'interact industry.



Désignation Code produit

05204010918

05204407452 BY480P LED 120W 17000 LM /840 PSD MB GC SI 05204407315 BY481P LED 162W 25000 LM /840 PSD MB GC SI 05204971106 BY481P LED 162W 25000 LM /840 PSD WB 42X44° GC II SI BR 05204407322 BY481P LED 236W 35000 LM /840 PSD MB GC SI

BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI

Gestion de l'éclairage : Grâce au système de gestion d'éclairage Interact Industry, vous contrôlez en permanence l'éclairage, aussi bien dans un entrepôt ou un site de production que sur l'ensemble de votre chaîne logistique. De n'importe où et à tout moment.

HAUTEUR DE 6 MÈTRES ET +

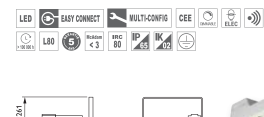
ARMATURE INDUSTRIELLE

PHILIPS interact

GENTLESPACE INTERACT

TECHNIQUE & CONNECTÉ

Solution intelligente sans fil avec capteur de mouvement et de luminosité. GreenWarehouse vous permet de fournir un éclairage industriel à la demande grâce à des capteurs qui détectent les personnes et les véhicules, et ajustent automatiquement l'éclairage aux bons niveaux.



712



 Code produit
 Désignation

 05204981211
 BY480X LED 84W 13000 LM 840 SIA HE WB GC SI H4 INTERACT UGR22 DETECT

 05204981099
 BY480X LED84W 13000 LM 840 SIA WB GC SI H4 INTERACT UGR22 DETECT

 05204981228
 BY480X LED 120W 17000 LM 840 SIA HE WB GC SI H4 INTERACT UGR22 DETECT

 05204981143
 BY480X LED 120W 17000 LM 840 SIA WB GC SI H4 INTERACT UGR22 DETECT

 05204981235
 BY481X LED 160W 25000 LM 840 SIA HE WB GC SI H4 INTERACT UGR22 DETECT

 05204981150
 BY481X LED 160W 25000 LM 840 SIA WB GC SI H4 INTERACT UGR22 DETECT

Demandez vite conseil auprès de votre expert éclairage SONEPAR. Nous sommes habilités à mettre en service les solutions VAP GentleSpace Interact.

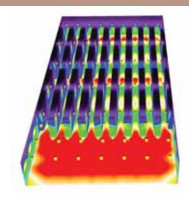
Le saviez vous ?

La plateforme Sonepar France Plaine de l'Ain (01) est entièrement équipée de la solution Armature LED Green Wharehouse. 351 points lumineux communicants entre eux. Pour un gain d'économie d'énergie évalué à plus de 60 % par rapport à une solution traditionnelle.





CELLULE 3 Plateforme Sonepar France Plaine de l'Ain Rendu fausses couleurs





PRODUITS

- > SOLUTIONS CONNECTÉES INTERACT
- > ENCASTRÉ LED
- > PLAFONNIER & SUSPENSION
- > APPLIQUE
- > SPOT ENCASTRE
- > DOWNLIGHT
- > HUBLOT
- > HUBLOT ANTIVANDALE



Les **PRIORITÉS** et **BESOINS** pour les bureaux & circulations

> Réduire la facture énergétique

Rénovation en solution LED performante couplée avec la gestion d'éclairage.

> Limiter au maximum les opérations de maintenance

Rénovation en solution LED à très longue durée de vie, maintenance prédictive, gestion centralisée des scènes IOT, numérisation des données et modernisation des outils.

> Augmenter la productivité et réduire le nombre d'accident

Améliorer le confort visuel et la qualité de lumière, limiter la fatigue, création d'un environnement agréable et stimulant, éclairage HCL circadien, commande automatisée ou pilotage simplifié, respecter les niveaux d'éclairage recommandés.

> Accélérer la transition numérique & éco conception des produits

Modernisation des outils, smart building, utilisation de produit performant, économie circulaire, maintenable et recyclabilité, fabrication en France & Europe.



Ce qu'**IMPOSE** la **NORME**

NORME ÉCLAIRAGE NF EN 12464-1: Août 2021

- **Niveau moyen d'éclairage à respecter** (Ēm, exigé en Lux) Tableau détail des niveaux éclairements par application aux pages guide 108-109.
- Distribution des luminances
 - > Limiter l'éblouissement UGR
 - > Poste de travail UGR<19
- > Circulation UGR<25
- Rendu des couleurs & teintes
 - > IRC > 80
 - > Teintes 3000K à 6500K







• Objectif

Performance des installations d'éclairage selon leur âge

Source Ademe

RE 2020 NEUF APPLICATION JUILLET 2022

(Bâtiments de bureaux et d'enseignement NEUF)

Les 3 Objectifs de la RE2020:

- Réduction des consommations énergétiques (évolutions perfs Vs RT2012)
- Diminution de l'impact carbone de la construction des bâtiments
- Garantie de la fraîcheur dans les bâtiments

La réglementation environnementale 2020 vise ainsi à diminuer l'impact environnemental du secteur du bâtiment de plus de 30% d'ici 2030.

En éclairage elle se traduit par l'utilisation de solution LED à haut rendement et une efficacité rapport lumen/watt améliorée et l'utilisation d'un système de gestion détection présence et luminosité.





REFLEXE N°1: PILOTAGE EN GESTION DALI - EN TOUCH & DIM

PHILIPS

Éclairer un bureau en DALI avec un bouton poussoir n'a jamais été aussi simple. Grâce à l'option Touch and Dim des Panels DALI Philips.

PRODUIT

Philips CoreLine Panel DALI

05204360454 - RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 UGR19

Avantages

- Sans scintillement
- Repiquage possible
- Cadre robuste en aluminium
- Durée de vie élevée (50 000h L75)
- Taux de défaillance des drivers très faible



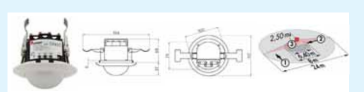
Type de luminaire	Nb lum	Em (lux)	Puissance Lum (W)	Puissance inst (W)	W/m2
Encastré traditionnel 4x18 W ballast EM	4	515	73	292	13
CoreLine Panel DALI UGR19 OC	4	507	33	132	6

BEG DETECTION

Des solutions de capteur moderne pour chaque exigence projet

PD4 - M - HCL2-FP

Détecteur de présence DALI et luminaire HCL bureau



- > Détecteur de présence bidirectionnel avec contrôleur DALI intégré pour une commande d'éclairage efficace sur le plan énergétique et biologique (Human Centric Lighting)
- > Appel de scènes d'éclairage, mesure de lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière intérieur et extérieur
- > Relais de commutation puissant avec plusieurs modes d'opération possibles : Coupure des ballasts DALI du mode veille ou CVC ou illumination du tableau.
- > Horloge temps réel intégré pour la régulation automatique de la température de couleur et de la valeur de luminosité pour supporter le rythme biologique
- > Commutation et variation manuelle possibles par l'intermédiaire d'un bouton-poussoir conventionnel
- > Balisage à 20% possible

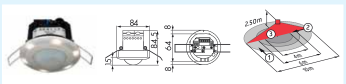
Domaines d'application : Salles de réunion, Grands Bureaux, Amphithéâtre





PD2N-M-1C-LED

Détecteur de présence plafonnier - 1 canal



- > L'appareil est un détecteur de présence télécommandable pour applications intérieures à zone de détection circulaire
- > Lumière LED intégrée, ajustable séparément comme lumière d'orientation et veilleuse de nuit.
- > Un canal pour la commutation de l'éclairage principal raccordé
- > De nombreuses possibilités de paramétrage et de lecture grâce à l'appli B.E.G. bidirectionnelle pour Smartphones
- > Extension de la zone de détection possible jusqu'à 5 PD2N-M-1C-LED
- > Possibilité de l'utilisation comme appareil maître ou appareil esclave

Domaines d'application: Bureaux, Couloirs, Sanitaires



les **SOLUTIONS** et **INNOVATIONS**

INTERACT READY by SIGNIFY: interact ready.

PHILIPS

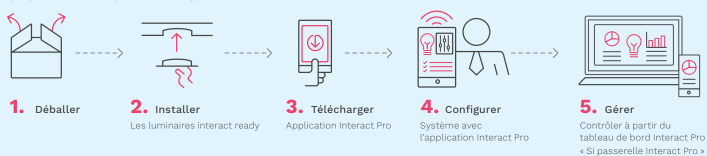
La solution d'éclairage connectée au cloud pour les bâtiments de taille modérée.

Ce que peut vous apporter le système d'éclairage connecté de Signify :

- > Personnalisation de l'éclairage
- > Économies d'énergies supplémentaires
- > Stockage de données afin de mieux entretenir le bâtiment et de prendre les bonnes décisions au bon moment
- > Le tout sans câblage additionnel et avec une installation intuitive

Connectez-vous en 5 étapes faciles

Le système d'éclairage connecté de Signify est si simple qu'il peut être activé à partir de notre application mobile intuitive



- > Possibilité de connecter jusqu'à 200 luminaires intelligents et jusqu'à 50 appareils de contrôle (détecteurs + interrupteurs, dans la limite de 30 détecteurs maximum)
- > Possibilité d'ajouter plusieurs passerelles sur un même projet pour contrôler des installations de plus de 200 points

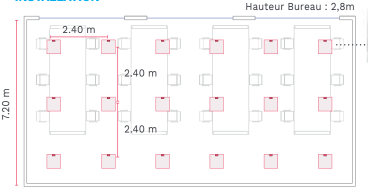
APPLICATION

Rénovation d'un bureau avec 18 pannels sans gestion d'éclairage en une installation connectée dimmable avec détection Interact

Les avantages par rapport au DALI

- Pas de cablâge supplémentaire, il suffit d'une alimentationen 230V, idéal pour la rénovation
- · Zoning via une application, très grande flexibilité
- L'utilisateur peut contrôler très simplement les luminaires grâce à un App ou un portail web

INSTALLATION





	DALI	Interact
Temps de pose	7 min	5 min
Temps programmation	5 min	2 min
Complexité	Élevée	Basse

Pour découvrir les produits connectés INTERACT? Panel p 25 - Plafonnier p 28 & 53 - Downlight p 34 & 35

11 10	
14.40	[1]

Nom du produit	Quantité	Réf Sonepar
SlimBlend panel RC400B LED42S/830 SRD W60L60 VPC IA4 PIP	18	05204980610
Option		
4-button switch	2	05204273801



Télécharger le guide d'installation rapide pour mettre en service votre première installation.







Détecteur









80



interact ready.

PHILIPS

L'ÉCLAIRAGE CONNECTÉ INTELLIGENT AU SERVICE DES ENTREPRISES

L'éclairage connecté permet aux petites et moyennes entreprises de créer des environnements de travail plus confortables, plus sécuritaires, favorisant la productivité et permettant d'augmenter les économies d'énergie afin d'atteindre leurs objectifs de développement durable.





Où que vous soyez, cela fonctionne

- Adapté à toutes les applications et pour les projets de toute taille.
- Idéal pour les applications tertiaires, industrielles, logistiques, les écoles et plus encore.
- Fonctionne avec une large gamme de lampes et luminaires Philips Interact Ready, de détecteurs intelligents et d'interrupteurs pour couvrir tous les besoins.
- À mesure que votre système évolue, vous pouvez conserver et faire évoluer les lampes et luminaires déjà installés.

Une plateforme, 3 systèmes pour répondre au mieux aux besoins de chaque client

- Étape 1: commencez simplement et posez les fondations avec INTERACT Pro Foundation
- Étape 2 : accédez à plus de fonctionnalités en ajoutant simplement une passerelle avec INTERACT Pro Advanced
- Étape 3 : exploitez tout le potentiel de l'IoT avec INTERACT Pro Enterprise



Aperçu des fonctionnalités	Interact Pro Foundation	Interact Pro Advanced	Interact Pro Enterprise
Contrôle via détecteurs/interrupteurs	/	/	1
Scénarios	/	/	/
Contrôle par le propriétaire	/	/	/
Contrôle par les usagers		/	/
Programmation calendaire		/	/
Rapport de consommation énergétique		/	/
Contrôle à distance		/	/
Diagnostic à distance		/	/
Mise à jour système et nouvelles fonctionnalités		/	/
Tableaux de bord multi-sites sur les données énergétiques et d'occupation			/
Application Web de gestion de l'espace			/
Application mobile de productivité			/
Intégration à la GTB du bâtiment			/

Présentation des gammes de produit Interact pour les bureaux

CoreLine

encastré

CoreLine

plafonnier

Downlights		•	•	Ligne lumineuse		Gestion	•	·······
			ar.co					910
CoreLine downlight	CoreLine slim downlight	GreenSpace	LuxSpace	KeyLine	TrueLine*	Détecteur sans fil	Interrupteur sans fil	Connecteur kit DALI
Panels		Encastré et plafo				Applique	Lampe	
+		I // <i>></i>	1					T

FlexBlend³

PowerBalance

SlimBlend*

CoreLine panel

Master Connect

GU10

Corel ine hublot

Master Connect

LEDTube

ESPACE DE TRAVAIL

ENCASTRÉ LED

interact

05204777527

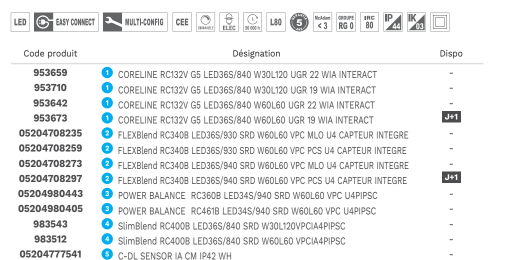
05204273771

05204273801

05204775790

INTERACT OFFICE | TECHNIQUE & CONNECTÉ

Luminaires connectés au cloud et pilotables via un portail web et une application mobile pour un maximum de confort et d'économies d'énergie.



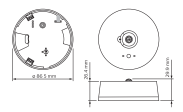
5 OCC CAPTEUR PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ IP42 WH

7 CONTROLEUR LCN1840/05 WIRELESS GATEWAY EU

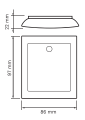
6 INTERRUPTEUR UID8470/10 ZGP SWITCH DIM 2 BOUTONS

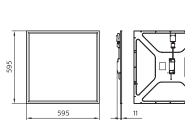
6 INTERRUPTEUR UID8480/10 ZGP SWITCH DIM 4 BOUTONS





















J+1



interact

Principaux avantages:

- Installation rapide sans câbles additionnels
- Adressage facile grâce à l'application Smartphone intuitive
- · Devenez un conseiller de confiance grâce aux retour d'information des produits



ESPACE DE TRAVAIL

ENCASTRÉ LED

PHILIPS

LEDINAIRE



La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED fiables, efficaces et abordables.



Code produit	Désignation	Dispo
05204386474	RC065B LED34S/840 3400 Lm PSU W60L60 OC UGR 19	J+1
05204791803	RC065B LED34S/840 3400 Lm	J+1

PSU W60L60 NOC UGR22



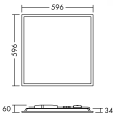
THORN ANNA VARIO FLEX

Encastré multifonctions à haute efficacité lumineuse URG<19. Réglage des températures de couleur via switch 3000-3500-4000K ainsi que les flux en 4 niveaux de 100 à 70 %. Facile d'installation Anna est la solution idéale pour répondre aux exigences de vos clients directement sur le chantier.









Installation facile et sans outils grâce à un connecteur intégré au driver et doté d'un bornier à poussoirs 4 pôles permettant le repiquage

Code produit

Désignation ANNA VARIO FLEX Q596 40W 4400 LM 830/35/40 UGR< 19 ANNA VARIO Q596 34W 3750 LM 830/35/40 UGR< 19 DALI ANNA VARIO FLEX 1200X300 40W 4400 LM 830/35/40 UGR<19 ANNA VARIO 1200X300 34W 4400 LM 830/35/40 UGR<19 HFX DALI ANNA VARIO Q596 CADRE FIXATION SAILLIE ANNA VARIO 1200x300 CADRE FIXATION SAILLIE

Dispo J+1 J+1 J+1 J+1

TRILUX

SIELLA G7



Luminaire encastré LED avec recouvrement microprismatique. Pour faux plafonds à ossature apparente. La surface prismatique en PMMA du système optique a un effet anti-éblouissement. Pour une répartition intensive des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement classification UGR (EN 12464-1) < 19.



Code produit Désignation 00165257278 SIELLA G7 M73 PW19 36-840 ET 00165257279 SIELLA G7 M73 PW19 36-840 ETDD



ESPACE DE TRAVAIL

ENCASTRÉ LED



PALMA

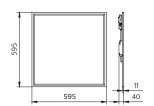


Gamme encastré LED technologie backlit haute performance avec cadre en acier. Son optique prismatique en PPMA UGR<19 permet d'optenir un confort optimal pour des applications bureaux.









PHILIPS interact

CORELINE Panel | TECHNIQUE & CONNECTÉ

Excellent confort lumineux sans scintillement, connecteur clipsable pour une installation rapide et sans outils, jusqu'à 125 lm/W.

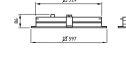


Code produit	Désignation	Dispo
950085	RC132V G5 LED34S/830 3400 Lm PSD W60L60 OC UGR19 DALI	J+1
950047	RC132V G5 LED34S/830 3400 Lm PSU W60L60 OC UGR19	J+1
950092	RC132V G5 LED36S/840 3600Lm PSD W60L60 OC UGR19 DALI	J+1
950054	RC132V G5 LED36S/840 3600 Lm PSU W60L60 OC UGR 19	J+1
05204360560	RC132V G4LED MULTI FLUX ET TEMPERATURES DE COULEUR W30L120 OC	-
953659	RC132V G5 LED36S/840 W30L120 UGR 22 WIA INTERACT	-
953710	RC132V G5 LED36S/840 W30L120 UGR 19 WIA INTERACT	-
953642	RC132V G5 LED36S/840 W60L60 UGR 22 WIA INTERACT	-
953673	RC132V G5 LED36S/840 W60L60 UGR 19 WIA INTERACT	J+1

PHILIPS

POWERBALANCE | TECHNIQUE

PowerBalance gen2 est le luminaire LED Philips conforme aux normes d'éclairage des bureaux les plus exigeantes. Son IRC90 répond aux nouveaux besoins d'un éclairage de qualité.































ESPACE DE TRAVAIL

ENCASTRÉ LED

ZUMTOBEL

MIREL

TECHNIQUE

MIREL evolution a élevé le luminaire à grille à un nouveau stade de développement. Avec ses formes claires et discrètes, ses possibilités d'utilisation universelles, le luminaire déploie un énorme potentiel de qualité de lumière et d'efficacité énergétique. Optique à lentilles pour un plus grand confort visuel UGR<16. Efficacité jusqu'à 140lm/W.





 Code produit
 Désignation

 00019966687
 MIRL LAY LED 28W 3800 LM 840 M600Q EVG KA UGR<16</td>

 00019967402
 MIRL LAY LED 28W 3800 LM 840 M600Q LDO KA UGR<16</td>

ESPACE DE TRAVAIL

PLAFONNIER / SUSPENSION



PHILIPS i

interact

CORELINE

TECHNIQUE & CONNECTÉ

Plafonnier LED efficace et confortable, recommandé pour les espaces de travail. Nouvelle version 1200 / 300 mm avec 3 flux au choix sur le luminaire : 3100 lm, 3700 lm, 4300 lm.



Code produit	Désignation	Dispo
05204512320	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 UGR19	J+1
05204512382	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 UGR19	J+1
05204512351	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 UGR19 DALI	-
05204512405	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 UGR19 DALI	-
05204515079	SM136V 43S/840 WIA W20L120 UGR 19 INTERACT	-
05204515093	SM136V 43S/840 WIA W20I 150 UGR 19 INTERACT	_

THORN

00019933916

ROXY



Roxy séduit par son design épuré et intemporel,

et par son éclairage sans éblouissement pour les lieux de travail. Il s'adapte à toute implantation pour fournir sa meilleure lumière : plafonnier ou suspension, luminaire individuel ou en continu, ou même lèche-mur asymétrique pour les tableaux blancs. En version FLEX : il est possible de choisir le flux lumineux directement sur site au moyen de switch dans le produit.

LED EASY CONNECT	MULTI-CONFIG MULTI-CONFIG SOOD L80 MAddam RG	PE IRC P 20	K ₀₃
Code produit	Désignation	Dispo	
00019933884	ROXY 1200 MM D 32W 4000 LM 840 FLEX UGR<19	J+1	
00019933907	ROXY 1500 MM D 43W 5500 LM 840 FLEX UGR<19	J+1	
00019933909	ROXY 1200 MM D-I 45W 5500 LM 840 FLEX UGR<19	-	
00019933911	ROXY 1200 MM ASYM 16W 2000 LM 840	J+1	
00019933914	ROXY ACCESSOIRE DETECTEUR PIR	-	

ROXY SUSPENSION KIT





ESPACE DE TRAVAIL

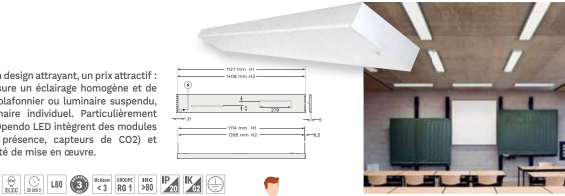
PLAFONNIER / SUSPENSION



OPENDO

TECHNIQUE

Des performances élevées, un design attrayant, un prix attractif : le luminaire Opendo LED assure un éclairage homogène et de qualité. Il est disponible en plafonnier ou luminaire suspendu, en ligne continue ou luminaire individuel. Particulièrement convaincant : les versions d'Opendo LED intègrent des modules fonctionnels (détecteur de présence, capteurs de CO2) et offrent ainsi une grande liberté de mise en œuvre.



Code produit

00165258813

00165259030

LED MULTI-CONFIG











Désignation

OPENDO D1-L PW19 29W 3600 LM -840 ETDD +CO2 01 UGR <19 DALI OPENDO D2-L PW19 38W 4700 LM -840 ETDD +CO2 01 UGR<19 DALI

00165258796 OPENDO D1-L PW19 28W 3600 LM -840 ET 01 UGR<19 00165258820 OPENDO D2-L PW19 32W 4200 LM -840 ET 01 UGR<19

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DE L'AIR : détecteur intégré de dioxyde de carbone pour mesurer la concentration en CO2 de l'air ambiant et témoin LED tricolore indiquant la qualité de l'air ainsi que la nécessité de ventiler. Afin de réduire le risque d'une transmission du SARS-CoV-2 à l'intérieur en appliquant des mesures d'aération appropriées





2360

TECHNIQUE

Luminaire suspendu LED au design épuré et très faible ébouissement UGR16. Eclairage en direct/indirect avec configuration dimmable en DALI selon les versions. Kit complet prêt à poser, livré avec câbles de suspension et d'alimentation.













Désignation





Code produit

23

00165250968 00165250969 00165250966

00165250967

2360 H1 PW19-IL 40 W 4000 lm-840 ET UGR16 2360 H1 PW19-IL 40W 4000 lm-840 ETDD DALI UGR16

2360 H1 PW19-IL 40W 4000 lm-830 ET UGR16 2360 H1 PW19-IL 40W 4000 lm-830 ETDD DALI UGR16

PHILIPS

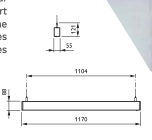
interact

TRUELINE

TECHNIQUE & CONNECTÉ

Une ligne lumineuse et élégante pour tous les espaces tertiaires, grand confort lumineux, excellent IRC >90. Une ligne lumineuse aux dimenssions conçues en collaboration avec des architectes reconnus.







Code produit	Désignation
05204963279	SP530P LED 23,5W 3400LM /940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU DALI UGR18
05204963767	SP530P LED 28W 4000 LM/940 PSD ACL PI5 SM2 L1170 DALI UGR18
05204969257	SP530P LED 28W 4000 LM /940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU DALI UGR18
05204963309	SP532P LED 40,5W 5800 LM/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU DALI UGR16
05204980245	SP532P LED47S/940 SRD U4 PI3 SM2L1450ALU INTERACT
05204980252	SP532P LED66S/940 SRD U4 PI3 SM2L1450ALU INTERACT
05204980207	SP530P LED40S/940 SRD U4 PI3 SM2L1170ALU INTERACT

ESPACE DE TRAVAIL



l es **SOLUTIONS** et **INNOVATIONS**

LUMINAIRES PERSONNALISÉS EN IMPRESSION 3D

PHILIPS

Des luminaires durables et issus de l'économie circulaire

Nous utilisons un polycarbonate recyclable à 100 %. Nous n'utilisons que la matière strictement nécessaire et n'utilisons ni vis ni peinture. Le transport est plus léger. Notre concept permet d'imprimer les nouveaux luminaires à partir des anciens matériaux.



Philips et Sonepar Connect vous proposent de concevoir vos luminaires personnalisés, imprimés en 3D. Ils redéfinissent les notions de rapidité, de flexibilité et de durabilité, et conviendront parfaitement

à tous vos projets.



Grâce à l'outil intuitif de configuration en ligne, vous pouvez essayer toutes les associations et faire imprimer le design de votre choix.

Accédez au configurateur en ligne :

Ridge Apple

Pear



Bell





Twist

Umbrella



SUSPENSIONS DÉCORATIVES ET FONCTIONNELLES

Via le QR CODE

Choisissez la couleur, la texture, la forme pour une suspension unique







Donwlight Perfect Fit

Plus besoin de collerette d'adaptation!



Projecteur et éclairage sur rail

Créez facilement un nouveau Concept luminaire pour vos magasins.







Durable

Les luminaires imprimés en 3D et 100 % recyclables améliorent votre impact environnemental. Le processus de fabrication est très souple et plus durable.



Remplacement facile

Changez facilement de couleur pour renouveler le design ou pour l'assortir aux promotions saisonnières sans pour autant changer vos équipements.



Production rapide

Vos luminaires de conception numérique sont fabriqués localement, sur demande. En simplifiant le processus et en utilisant un seul matériau, nous avons également réussi à réduire la chaîne d'approvisionnement.

ESPACE DE TRAVAIL

PLAFONNIER / SUSPENSION

PHILIPS

SUSPENSION IMPRESSION 3D

ARCHITECTURAL

CustomCreate est une suspension abordable et personnalisable, capable de transformer l'apparence de votre magasin sans nécessiter d'importants réaménagements. Personnalisez votre luminaire et réduisez l'empreinte carbone et les déchets avec les luminaires imprimés en 3D PHILIPS.



Pensez autrement : L'ère de l'économie circulaire est arrivée ! Les pressions exercées sur notre environnement n'ont jamais été aussi fortes et, selon certaines prévisions, d'ici 2050 la population mondiale consommera chaque année trois fois les ressources renouvelables de notre planète. Il faut donc trouver un nouveau modèle économique, capable de restaurer et de régénérer. Un modèle qui permettrait d'économiser un million d'euros de matériaux par an.

Code produit	Désignation
05204792121	PT520T LED 24,5W 2730 LM /830 21° PSU MB CURVE GRIS
05204792206	PT520T FD 40 3W 4906 M /830 21º PSII MR REI CI

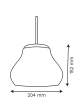


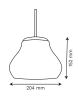


















PHILIPS

SUSPENSION IMPRESSION 3D

ARCHITECTURAL

Suspension RD (Ø 200 mm environ selon versions) douille E27. Lampe non fournie. Grâce au site configurateur, il est possible de personnaliser rapidement et facilement vos finitions et esthétiques luminaires.



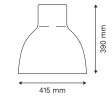
Code produit	Désignation		
05204958039	TC RD PS E27 230V F001A NOIR T204		
05204958367	TC RD PS E27 230V F002A CL000A T302 TRANSLUCIDE		
05204958497	TC RD PS E27 230 V F002A T102 ROUGE TRANSLUCIDE		
05204959289	TC RD PS E27 230V F004A NOIR T204		

PHILIPS

SUSPENSION IMPRESSION 3D

ARCHITECTURAL

Suspension BA (Ø 415 mm environ selon versions) personnalisable, module LED intégré. Grâce au site configurateur, il est possible de personnaliser le réflecteur et la couleur de finition.







































Désignation TC BA S 21W 2200 LM /840 PSU WR NOIR 602A

05204957612 TC BA S 21W 2200 LM/840 SI200 PSU WR ARGENT

ESPACE DE TRAVAIL

PLAFONNIER / SUSPENSION

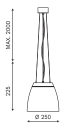
ARKOSLIGHT®

SALT | ARCHITECTURAL

Les prestations d'un luminaire "high-bay" avec le design typique d'une pièce decorative. Salt intègre driver et dissipation directement dans le design du luminaire et permet d'obtenir une excellente gestion



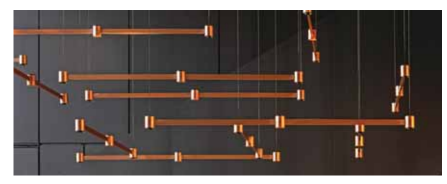
Code produit	Désignation
03861006568	SALT MINI 10W 1425 LM 4000K 80° DIM Ø 250 MM NOIR/OR
03861006569	SALT MINI 10W 1425 LM 4000K 80° DIM Ø 250 MM NOIR/ROUGE
03861020696	SALT 3 22W 4000K Ø 420 MM BLANC / BLANC
03861020742	SALT 4 27W 4175 LM 4000K 77° DIM DALI Ø 420 MM BLANC/OR
03861020791	SALT 5 35W 5225 LM 4000K 77° DIM DALI Ø 420 MM BLANC/ROUGE
03861020835	SALT 6 47 5W 6650 LM 4000K77° DIM DALLØ 420 MM NOIR/RLANC











ARKOSLIGHT

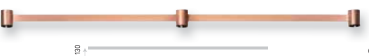
ART

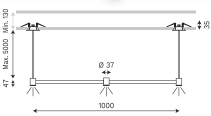
ARCHITECTURAL

Art est une suspension rationnelle et minimaliste, qui permet une grande liberté de compositions. Placée de manière individuelle, elle reste sobre, mais quand elle fait partie de compositions soit ordonnées, soit anarchiques, elle apparait comme une œuvre sculpturale.









Code produit

Désignation

ART 6,3W 630 LM 3000K 35° UGR<19 CUIVRE ART 6,3W 630 LM 3000K 35° UGR<19 NOIR ART 6,3W 630 LM 3000K 35° UGR<19 BLANC

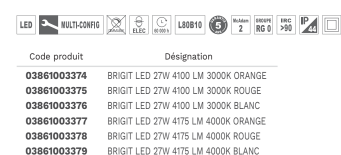
ART DIRECT/INDIRECT 6,3W 630 LM 3000K 35° UGR<19 CUIVRE ART DIRECT/INDIRECT 6,3W 630 LM 3000K 35° UGR<19 NOIR ART DIRECT/INDIRECT 6,3W 630 LM 3000K 35° UGR<19 BLANC

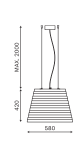
ARKOSLIGHT®

BRIGIT LED

ARCHITECTURAL

Brigit est une suspension avec une personnalité bien à elle. Son design différencié et ses options de finitions en couleur en font une option idéale pour marquer la décoration intérieure des espaces avec sa présence élégante.







ESPACE DE TRAVAIL

APPLIQUE

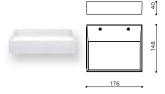
ARKOSLIGHT



TECHNIQUE

Rec est une solution applique LED éclairage indirect aux lignes pures et au design minimaliste. REC s'ajuste à la perfection aux projets où la priorité est le confort avec l'exigence haut débit lumineux.





 Code produit
 Désignation

 03861267158
 REC MINI 20W 2700 LM 4000K BLANC

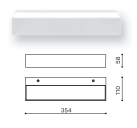
 03861267161
 REC DOUBLE 29,5W 4560 LM 4000K BLANC

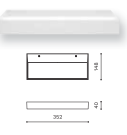
 03861267162
 REC DOUBLE 29,5W 4560 LM 4000K DIM DALI - PUSH

 03861266776
 REC DOUBLE MINI 16,5W 2530 LM 4000K BLANC

 03861005192
 REC 39,5W 5725 LM 4000K BLANC

 03861005196
 REC 39,5W 5725 LM 4000K DIM DALI - PUSH









Artemide

MESMERI

ARCHITECTURAL

Les lignes sculpturales et sinueuses de l'applique murale Mesmeri enveloppent la source lumineuse qui diffuse un halo de lumière indirecte vers le haut. Disponible en halogène R7s ou LED.



Code produit	Désignation
00128916010	MESMERI - R7S 230W MAX 230V BLANC
00128003545	MESMERI LED 28W 2622 LM 3000K SATIN COPPER
00128000426	MESMERI LED 28W 2622 LM 3000K POLISHED CHROME
00128000427	MESMERI LED 28W 2622 LM 3000KSILVER
00128000364	MESMERI LED 28W 2622 LM 3000KWHITE

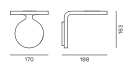
Artemidé



ARCHITECTURAL







Deux disques équivalents et perpendiculaires, l'un remplie la fonction de support de l'applique et l'autre loge la source LED, qui émet de la lumière diffuse indirecte avec un rendement de 90 %.

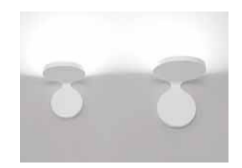


Code produit	
00128000436	REA 12 9
615010A	REA 17 2

Désignation

REA 12 9W 790 LM 3000K BLANC

REA 17 20W 1950 LM 3000K BLANC



COMMUN - CIRCULATION

SPOT ENCASTRÉ

aric

00058011014

EF6

TECHNIQUE & CONNECTÉ

Encastré recouvrable RT2012 IP20/65, fixe, LED et driver intégrés, température de couleur réglable. Existe en version connectée en technologie TUYA - wifi. Compatible commande vocale Google home et Alexa.





J+1





EF6 TUYA WIFI ENC. IP20-65 LED 7W 55 600LM 60° 2700-6500K TW







LED UP UNIVERSAL

TECHNIQUE & CONNECTÉ

LED'UP UNIVERSAL, une gamme à compositions multiples. Parfait pour les projets BEPOS & RT2020, compatible avec tous les isolants. Un confort optimisé grâce à son optique dichroique 60°. Plusieurs versions: fixe/switch CCT/connecté Bluetooth MESH et WIZ.











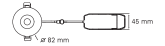












Solution connectée via l'APPLI - EUROPOLE (gratuite) en BLUETOOTH MESH. Possibilité de piloter des spots + flexibles LED + lampe GU10 ou E27 sur le même projet.

Code produit	Désignation	Dispo
00584057000	LED'UP UNIVERSAL 6W 600 LM 3000K 60° FIXE BLANC MAT	J+1
00584057001	LED'UP UNIVERSAL 6W 600 LM 4000K 60° FIXE BLANC MAT	J+1
00584057016	LED'UP UNIVERSAL 6W 500/600LM CCT 2700/3000/4000K ORIENTABLE BLANC MAT	J+1
00584207758	LED'UP UNIVERSAL ROND ORIENTABLE BLANC 3000K 6W 600LM 60° IP65	J+1
00584207759	LED'UP UNIVERSAL ROND ORIENTABLE BLANC 4000K 6W 650LM 60° IP65	J+1
00584057027	LED'UP UNIVERSAL - WIZ PRO ROND ORIENTABLE BLANC TW 2700K-6500K 6W 60° IP65	J+1
00584057028	LED'UP UNIVERSAL - WIZ PRO ROND ORIENTABLE BLANC	J+1

COLLERETTE LED'UP UNIVERSAL



Une large sélection d'accessoires pour LED'UP UNIVERSAL : finition rond ou carré, fixe ou orientable, basse luminance & asymétrique. Couleurs : noir mat, alu brossé et doré ou mix couleurs.

Code produit	Désignation	Dispo
00584001532	ROND NOIR MAT FIXE	J+1
00584001530	ROND ALU BROSSÉ FIXE	J+1
00584001528	ROND BLANC MAT FIXE	J+1
00584019589	ROND FIXE DORÉ	-
00584019591	CARRÉ FIXE BLANC MAT	-
00584019592	CARRÉ FIXE ALU BROSSÉ	-
00584019593	CARRÉ FIXE NOIR MAT	-
00584019594	CARRÉ FIXE DORÉ	-
00584019599	ESTHET ROND BLANC MAT	J+1
00584019601	ESTHET ROND NOIR MAT	J+1
00584019603	ESTHET CARRÉ BLANC MAT	J+1
00584019605	ESTHET CARRÉ NOIR MAT	J+1
00584019607	ESTHET ASYM ROND BLANC MAT	J+1





RGB+TW 2700K-6500K 6W 100° IP65













Code produit	Désignation	Dispo
00584019609	ESTHET ASYM ROND NOIR MAT	-
00584019611	ESTHET ASYM CARRÉ BLANC MAT	-
00584019613	ESTHET ASYM CARRÉ NOIR MAT	-
00584019639	ESTHET+ ROND BLANC MAT+NOIR MAT	J+1
00584019643	ESTHET+ ROND BLANC MAT+DORÉ	J+1
00584019633	ESTHET+ CARRÉ BLANC MAT+NOIR MAT	-
00584019636	ESTHET+ CARRÉ BLANC MAT+DORÉ	J+1
00584019628	ESTHET+ ASYM ROND BLANC MAT+NOIR MAT	-
00584019631	ESTHET+ ASYM ROND BLANC MAT+DORÉ	-
00584019625	ESTHET+ ASYM CARRÉ BLANC MAT+NOIR MAT	-
00584019627	ESTHET+ ASYM CARRÉ BLANC MAT+DORÉ	_

COMMUN - CIRCULATION

DOWNLIGHT

PHILIPS interact

CORELINE SLIM

TECHNIQUE & CONNECTÉ

Downlight LED ultra-plat s'intégrant à tout type de faux plafonds, surface de lumière uniforme, très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 100 lm/W). Disponible également en version DALI.









Code produit	Désignation	Dispo
05204339481	DN145B LED 11W 1100 LM /840 90° PSU II WH	J+1
05204339498	DN145B LED21W 2100 LM/830 90° PSU II WH	J+1
05204961039	DN145B LED 22,5W 2100 LM/840 90° PSD-E II WH DALI	-
05204339504	DN145B LED 21W 2100LM /840 90° PSU II WH	J+1
05204339467	DN145B LED 6,5W 650 LM /840 90° PSU II WH	J+1
05204976408	DN145B LED10S/840 WIA-E WH INTERACT	-
05204976446	DN145B LED20S/840 WIA-E WH INTERACT	-







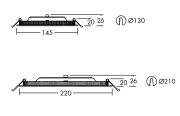


ZOE VARIOFLEX

TECHNIQUE

Downlight extra plat avec température de couleurs réglables (3000, 3500, 4000 K) sur site. 50 000H L80. IP44.







Code produit 00019912783 00019912784 00019912785

00019952416

Désignation ZOE VARIO LED DL 170 12W 1000 LM 830/35/40 ZOE VARIO LED DL 210 18W 1600 LM 830/35/40 ZOE VARIO LED DL 210 22W 2000 LM 830/35/40 ZOE VARIO LED DL 210 22W 2000 LM 830/35/40 HFIX DALI

J+1 J+1

Dispo

J+1 J+1



AMBIELLA G2

TECHNIQUE

Ambiella LED associe technologie moderne et design intemporel. Il assure un éclairage prestigieux de bureaux, de zones d'accueil et de circulations. Son excellent rapport qualité-prix et son efficacité énergétique permettent un amortissement rapide et font de ce downlight une solution parfaite pour le passage de luminaires conventionnels à la technologie LED.







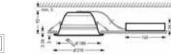












Code produit	Désignation	Dispo
00165236654	Ambiella G2 C04 WR LED 9,5 W 800 Lm - 840 ET 01	-
00165237728	Ambiella G2 C07 WR LED 12,5W 1300 Lm - 840 ET 01	J+1
00165236802	Ambiella G2 C07 WR LED 18W 2000 Lm - 840 ET 01	J+1



COMMUN - CIRCULATION

DOWNLIGHT

PHILIPS

CORELINE DOWNLIGHT REFLECTEUR ALU

TECHNIQUE

Downlight à l'excellent confort lumineux (UGR22) grâce à son réflecteur aluminium, sans compromis sur l'efficacité (116 lm/W).



Code produit	Désignation	Dispo
05204325897	DN140B LED 9,5W 1100LM/840 120° PSU C PI6 UGR22	J+1
05204325958	DN140B LED 20,5W 2200LM/840 120° PSD-E C DALI UGR22	-
05204326092	DN140B LED 19W 2200LM/840 120° PSU C IP54 PI6 UGR22	-
05204325934	DN140B LED 19W 2200LM/840 120° PSU C PI6 UGR22	J+1

5 luminaires CoreLine Downlight 2 200 lm

Niveau d'éclairement : 100 lux / UGR : 22

Conception éclairage d'un couloir de 14,4 m à 100 lux. Apporter un éclairement sur les portes et les murs permet de guider et de rythmer un couloir.







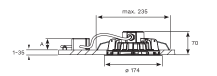
SENSPOT

TECHNIQUE

Downlight LED à détection et étanchéité renforcée, très faible encombrement Ø 174 mm, profond. 70 cm IP44 ou IP65, résistance renforcée jusqu'à IK10+ 50J



Solution idéale pour équiper les faux plafonds des sanitaires ou WC en autonome. Jusqu'à 50 % d'économie d'énergie versus solution traditionnelle.



Code produit	Désignation
00195350400	SENSPOT 1700 12W 1300 LM 4000K 70° ALIM IP20 BLANC
00195310443	SENSPOT 1700 13W 1300 LM 4000K 70° ALIM IP20 BLANC + DÉTECTEUR RADIO
00195360400	SENSPOT 2200 16W 1630 LM 4000K 70°ALIM IP20 BLANC
00195360443	SENSPOT 2200 17W 1630 LM 4000K 70°ALIM IP20 BLANC + DÉTECTEUR RADIO
00195310400	SENSPOT IP65 16W 1630 LM 4000K 70° ALIM IP20 BLANC
00195310443	SENSPOT IP65 16W 1630 LM 4000K 70° ALIM IP20 BLANC + DÉTECTEUR RADIO

COMMUN - CIRCULATION

DOWNLIGHT

ARKOSLIGHT

DROP

ARCHITECTURAL

Avec la lumière allumée, l'éclairage du Drop produit un effet qui, grâce à sa clarté, élimine les limites du luminaire. L'effet d'éclairage de ce plafonnier est semblable à celui d'une lucarne naturelle. Ses avantages : Confort - Design - Effet puits de lumière - Largeur de gamme.



Code produit	Désignation	Dispo
03861002164	DROP 1 - 10,5W 1675 LM 4000K 98° BLANC	-
03861002168	DROP 1 - 10,5W 1675 LM 4000K 98° BLANCDIM DALI	-
03861002172	DROP 2 - 15,5W 2300 LM 4000K 98° BLANC	-
03861002180	DROP 3 - 22W 3075 LM 4000K 98° BLANC	J+1
03861002188	DROP 4 - 27W 4100 LM 4000K 98 ° BLANC	-
03861020448	DROP 1 - 10,5W 1675 LM 4000K 98° BLANC IP54	-





ARKOSLIGHT®

DROP MAXI

ARCHITECTURAL

Avec la lumière allumée, l'éclairage du Drop Maxi produit un effet qui, grâce à sa clarté, élimine les limites du luminaire. L'effet d'éclairage de ce plafonnier est semblable à celui d'une lucarne naturelle.



Code produit	Désignation
03861021272	DROP MAXI 2 15W 2500 LM 4000K 97° BLANC
03861021277	DROP MAXI 2 115W 2500 LM 4000K 97° BLANC DIM DALI
03861021280	DROP MAXI 3 22W 3500 LM 4000K 97° BLANC
03861021288	DROP MAXI 4 31W 4775 LM 4000K 97 ° BLANC
03861021296	DROP MAXI 5 40W 5975 LM 4000K 97° BLANC
03861021304	DROP MAXI 2 15W 2500 LM 4000K 97° BLANC IP54

COMMUN - CIRCULATION

J+1

HUBLOT



QUEEN

07915840771

07915840772

ECO €



QUEEN HUBLO 3CCT 18W IP54 IK07

QUEEN HUBLO 3CCT DETEC 18WIP54





TOM VARIO

TECHNIQUE

Hublot rond CCT avec Collerette 1/4 de tour et vis imperdables. La solution hublot idéale pour les projets collectifs.





 Code produit
 Désignation

 00019906776
 TOM VARIO LED 300 14W 1200 LM 830/40 UGR<25 WH</th>

 00019902885
 TOM VARIO LED 300 20W 2000 LM 830/40 UGR<25 WH</th>

 00019906777
 TOM VARIO LED 300 14W 1200 LM 830/40 MWS DÉTECT WH

 00019902886
 TOM VARIO LED 300 20W 2000 LM 830/40 MWS DÉTECT WH





LIMARO G2

TECHNIQUE

Un hublot résistant pour un éclairage performant. Le hublot Limaro G2 LED version multiflux lumineux (2000/1400/1000 Lm) assure un éclairage performant et fiable dans les zones extérieures couvertes, grâce à des composants robustes et une technique d'éclairage efficace. Ce luminaire à budget maîtrisé se distingue par ses nombreuses versions, la qualité de ses composants et ses coûts réduits.

LED EASY CONNECT	MULTI-CONFIG MULTI	10 🔲
Code produit	Désignation	Disp
00165256234	LIMARO G2 WD1 20/14/10/ ML-840ET IP65 DIAM 300 MM	J+1
00165256236	LIMARO G2 WD1 20/14/10/ ML-830ET IP65 DIAM 300 MM	J+1
00165256235	LIMARO G2 WD1 20/14/10/ ML-840ET DETECT HFS DIAM 300 MM	J+
00165256237	LIMARO G2 WD1 20/14/10/ ML-830ET DETECT HFS DIAM 300 MM	J+1



COMMUN - CIRCULATION

HUBLOT

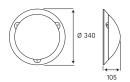






Hublot résidentiel rond Ø 340 mm élégant et très résistant, issu d'une démarche d'écoconception et adapté aux bâtiments résidentiels basse consommation. Solution antivandalisme IK10 20J. Finition polycarbonate recyclé avec un diffuseur opalescent.







Code produit	Désignation	Dispo
00195600400	VOILA LED 9W 1080 LM 4000K 120° BLANC	J+1
00195600411	VOILA LED DETECT 10W 1080 LM 4000K 120° BLANC	J+1
00195620400	VOILA LED 18W 2130 LM 4000K 120° BLANC	J+1
00195620411	VOILA LED DETECT 19W 2130 LM 4000K 120° BLANC	J+1
00195670400	VOILA LED 20W 2550 LM 4000K 120° BLANC	-
00195670411	VOILA LED DÉTECT 21W 2550 LM 4000K 120° BLANC	J+1

L'ensemble de la gamme Securlite est « Origine France GARANTIE ». Les composants sont recyclables, réparables et remplaçables afin de s'inscrire dans un principe d'économie circulaire et limiter ainsi l'impact environnemental.





VOILA ASYMÉTRIQUE TECHNIQUE

Le nouveau luminaire très haute performance pour parties communes. C'est une solution spéciale pour les accessibilités PMR. Proposée en version antivandalisme IK10 20J. Ø 340 mm et finition polycarbonate recyclé avec un diffuseur opalescent.

Le VOILA LED Asymétrique vous permet d'éclairer vos cages d'escalier en ne consommant que 23 W par appareil, soit 127 lm/W! C'est 15 à 30% de moins que les hublots asymétriques standard actuellement disponibles sur le marché.



Code produit	Désignation	Dispo
00195710400	VOILA AS LED 16W 2110 LM 4000K BLANC	-
00195710411	VOILA AS LED DÉTECT 17W 2094 LM 4000K BLANC	-
00195700400	VOILA AS LED 23W 2920 LM 4000K BLANC	J+5
00195700411	VOILA AS LED DÉTECT 24W 2894 LM 4000K BLANC	J+1

COMMUN - CIRCULATION

HUBLOT ANTIVANDALE

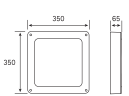
Securlite

EFFICE

ANTIVANDALE

TECHNIQUE

Luminaire éco-conçu pour logements collectifs et ERP. De forme carrée 350 x 350 x 65 mm Effice offre une esthétique remarquée pour un luminaire fonctionnel antivandale IK10 20J. Idéal pour vos projets d'ambiances générales (version opale), escaliers ou couloirs (version clair). Les versions Effice avec flux dirigé permettent de réduire le nombre d'appareils tout en atteignant les niveaux d'éclairement requis par la norme PMR.























Effice s'installe facilement en réseau maître / esclave. Chaque luminaire est autonome. Il n'est plus nécessaire de câbler les luminaires entre eux grâce à une synchronisation par radiopilotage.

00195120400 EFFICE CLAIR 20W 2550 LM 4000K ASYM ESCALIER BLANC 00195120411 EFFICE CLAIR 20W 2550 LM 4000K ASYM ESCALIER BLANC + DÉTECTEUR 00195110400 EFFICE CLAIR 17W 1900 LM 4000K 70° /100° COULOIR LONG BLANC 00195110411 EFFICE CLAIR 18W 1900 LM 4000K 70/100° COULOIR LONG BLANC + DÉTECTEUR 00195000410 EFFICE OPAL 18W 2450 LM 4000K 120° ECLAIRAGE GÉNÉRAL BLANC 00195000411 EFFICE OPAL 19W 2450 LM 4000K 120° ECLAIRAGE GÉNÉRAL BLANC + DÉTECTEUR	Code produit	Désignation
00195110400 EFFICE CLAIR 17W 1900 LM 4000K 70° /100° COULOIR LONG BLANC 00195110411 EFFICE CLAIR 18W 1900 LM 4000K 70/100° COULOIR LONG BLANC + DÉTECTEUR 00195000400 EFFICE OPAL 18W 2450 LM 4000K 120° ECLAIRAGE GÉNÉRAL BLANC	00195120400	EFFICE CLAIR 20W 2550 LM 4000K ASYM ESCALIER BLANC
00195110411 EFFICE CLAIR 18W 1900 LM 4000K 70/100°COULOIR LONG BLANC + DÉTECTEUR 00195000400 EFFICE OPAL 18W 2450 LM 4000K 120° ECLAIRAGE GÉNÉRAL BLANC	00195120411	EFFICE CLAIR 20W 2550 LM 4000K ASYM ESCALIER BLANC + DÉTECTEUR
00195000400 EFFICE OPAL 18W 2450 LM 4000K 120° ECLAIRAGE GÉNÉRAL BLANC	00195110400	EFFICE CLAIR 17W 1900 LM 4000K 70° /100° COULOIR LONG BLANC
	00195110411	EFFICE CLAIR 18W 1900 LM 4000K 70/100°COULOIR LONG BLANC + DÉTECTEUR
00195000411 EFFICE OPAL 19W 2450 LM 4000K 120° ECLAIRAGE GÉNÉRAL BLANC + DÉTECTEUR	00195000400	EFFICE OPAL 18W 2450 LM 4000K 120° ECLAIRAGE GÉNÉRAL BLANC
	00195000411	EFFICE OPAL 19W 2450 LM 4000K 120° ECLAIRAGE GÉNÉRAL BLANC + DÉTECTEUR







BANG RECTANGLE ANTIVANDALE

TECHNIQUE

Le Bang est un luminaire architectural conçu pour les logements et les lieux publics : écoles, clubs sportifs, résidences hôtelières, etc. Sa résistance exceptionnelle aux chocs, jusqu'à 50 joules, en fait un luminaire original parfaitement adapté aux environnements soumis à fort vandalisme.



Code produit	Désignation
00195910400	BANG RECTANGLE 1200 ACCESS 9W 1050 LM 4000K 120°
00195910410	BANG RECTANGLE 1200 ACCESS 10W 1050 LM 4000K 120° + DÉTECTEUR
00195009939	BANG RECTANGLE E27MAX. 15W 230V CFLI

Securlite

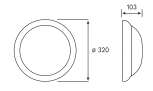
BANG ROND

ANTIVANDALE

TECHNIQUE

Luminaire original parfaitement adapté aux environnements soumis au vandalisme, grâce à sa forte résistance aux chocs jusqu'à 50 joules IK10+.





Code produit	Désignation
00195600401	BANG ROND 1200 9W 1050 LM 4000K 120°
00195600412	BANG ROND 1200 10W 1050 LM 4000K 120° + DÉTECTEUR
00195620401	BANG ROND 2400 18W 2100 LM 4000K 120°
00195620412	BANG ROND 2400 19W 2100 LM 4000K 120°+ DÉTECTEUR
00195640401	BANG ROND 3000 20W 2500 LM 4000K 120°
00195640411	BANG ROND 3000 20W 2500 LM 4000K 120°+ DÉTECTEUR



Le saviez vous ? Un IK 10 50 joules correspond à une résistance contre les chocs d'une masse de 10 kg pour une hauteur de chute de 50 cm.



APPLICATION

- > ABORD BÂTIMENT INDUSTRIEL
- > MAT & ACCESSOIRES
- > MISE EN LUMIÈRE



Les **PRIORITÉS** et **BESOINS** pour les abords batiments industriel

> Réduire la facture énergétique

Rénovation en solution LED performante couplée avec la gestion d'éclairage.

> Limiter au maximum les opérations de maintenance

Rénovation en solution LED à très longue durée de vie, maintenance prédictive, gestion centralisée des scènes IOT, numérisation des données et modernisation des outils.

> Accélérer la transition numérique & éco conception des produits

Modernisation des outils, smart city, utilisation de produit performant, économie circulaire, maintenable et recyclabilité, fabrication en France & Europe.









Ce qu'IMPOSE la NORME

DÉCRET 2011-831 NUISSANCE LUMINEUSE

Le décret n° 2011-831 du 12 juillet 2011 concernant la prévention et la limitation des nuisances lumineuses. Appliqué aux bâtiments non résidentiels, il stipule que les façades ne peuvent être illuminées que du coucher du soleil à une heure du matin.

Les horaires d'allumage : de nouvelles contraintes

L'arrêté reprend les plages horaires existantes avec plusieurs précisions : > Patrimoine, parcs et jardins : extinction au plus tard à 1 h du matin ou

> Éclairages extérieurs : extinction au plus tard 1 heure après la cessation de l'activité et rallumage à 7 heures du matin au plus tôt ou 1 heure avant le début de l'activité.

Caractéristiques des luminaires

>Température de couleur : ≤ 3 000 K

1 h après la fermeture du site.



Consultez l'article complet SoNew sur l'arrêté « Nuisances lumineuses » Via le QR CODE: Passez à l'éclairage durable!

Le marquage CE est obligatoire sur les luminaires.

Il présume de la sécurité électrique et photobiologique des luminaires, ainsi que de la compatibilité électromagnétique.

NF C 17-200 : Installations d'éclairage extérieur

Un interrupteur différentiel 30mA doit être installé, en amont, à l'intérieur du tableau électrique principal, ou dans un tableau secondaire relié aux bornes phase, neutre et terre du tableau.

LA CHARTE LED: ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

Charte de qualité pour les données produits.

Critères selon la norme NF EN 62722-2-1: Performance des luminaires.

NORME NF EN 13201 : Exigences en éclairage public

Les performances sont à calculer pour ces voies :

- luminance moyenne minimale maintenue,
- uniformité générale minimale de luminance,
- uniformité longitudinale minimale de luminance,
- augmentation relative au seuil de perception (éblouissement d'incapacité),
- rapport d'éclairement des abords.

PROTECTION LUMINAIRE

L'indication de la protection contre les chocs : code normalisé IK (de IK 08 à IK 10 (anti vandalisme). Le produit doit pouvoir résister aux ballons, tondeuses, chocs et agressions diverses.

Une très bonne résistance à la corrosion par la qualité des matériaux employés. Attention aux corrosions chimiques des produits phytosanitaires, aux installations en bord de mer.

ABORD BÂTIMENT INDUSTRIEL



BIEN ÉCLAIRER UN CHEMINEMENT PMR EXTÉRIEUR AVEC MÂT HAUTEUR 4 M

PHILIPS

La gamme aussi performante que décorative

Avantages

- > Hauteur d'installation de 3,5 à 5 m
- > Éclairage confortable et de grande qualité
- > Design personnalisable
- > Luminaire évolutif et maintenance simpliée
- > Conforme aux arrêtés sur les nuisances lumineuses
- > Compatible avec WattStopper et Interact (City)

TownTune 5680 lm - Distribution symétrique, petits parkings - BDP260 LED79-4S/730 PSU II DS51 62P 5680 lm - 50 W - 3 000 K - Ø : 477 - H : 187 mm **05204207301**

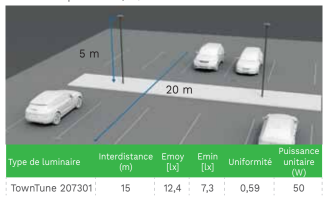
TownTune 4260 lm - Distribution symétrique, places, parcs et jardins - BDP260 LED59/730 DS51 4260 lm - 39,5W - 3 000 K - Ø : 477 - H : 187 mm 05204207295

TownTune 3652 lm - Distribution asymétrique, voie résidentielle PMR - BDP265 LED44-4S/730 DM10 3652 lm - 35W - 3 000 K - Ø : 477 - H : 187 mm **05204207592**

Embout Ø 60 mm - 00006477504

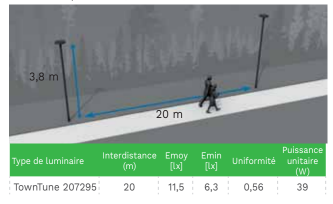
Cas pratique petits parkings & places, parcs et jardins

Petits parkings - Éclairement moyen > 10 lux / Uniformité supérieure à 0,25 / Mât de 5 m





Places, parcs et jardins - Éclairement moyen 10 lux / Uniformité supérieure à 0,4 / Mât de 3,8 m



BIEN ÉCLAIRER UN CHEMINEMENT PMR EXTÉRIEUR AVEC UNE BORNE

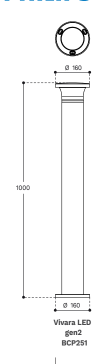
La balise Vivara LED gen2 dessine les cheminements des parcs et jardins. Elle guide les promeneurs la nuit venue, en diffusant une lumière douce et précise de façon circulaire pour mettre en valeur l'environnement ou de façon asymétrique pour la mise en lumière des voies piétonnes.

Avantages

- > Design, qualité et performance au juste prix
- > Distribution symétrique ou asymétrique
- > Température de couleur de 3000 ou 4000K
- > Performance : une puissance système de seulement 20W
- > Haute résistance aux chocs : IK10
- > Grande durée de vie : 50000h
- > Protection contre les surtensions 10kV
- > Installation facile (précâblée)
- > Garantie standard de 3 ans

Eclairage d'un chemin piétonnier

Courbe Isolux - Vivara LED Gen 2, optique asymétrique Emoy 20.4 lux Uniformité 0,21 Coef de maint.0.80



ABORD BÂTIMENT INDUSTRIEL

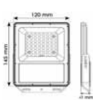
PROJECTEUR SOLAIRE



PROJECTEUR FORTE PUISSANCE

Une gamme de projecteurs solaires à plusieurs niveaux de flux et autonomies. Idéale lorsque vos batiments isolés ne sont pas raccordés au réseau élec.







Code produit	Désignation
05821960320	SOLAIRE 8W 520 LM 3000K GRIS FAISCEAU 90° + PANNEAU
05821960321	SOLAIRE 22W 1370 LM 3000K GRIS FAISCEAU 90° + PANNEAU
05821960322	SOLAIRE 30W 2160 LM 3000K GRIS FAISCEAU 90° + PANNEAU
05821960323	SOLAIRE GRIS FAISCEAU 90°, PANNEAU SOLAIRE 40W, 1 MÈTRE DE CABLE, IP65, IK10, 3000°K, 4320LM



ABORD BÂTIMENT INDUSTRIEL

PROJECTEUR DÉTECTEUR



THELEDA B

TECHNIQUE

theLeda B disponible en 3 niveaux de puissance. Appareil évolutif avec modules en option (module détecteur de mouvement, module capteur de luminosité). Projecteur rotatif à 360° conçu pour un usage extérieur.













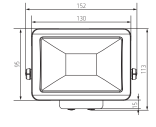


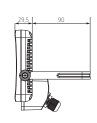
Code produit	Désignation	Dispo
00073810166	THELEDA B 10 W 1140 LM 3000K BLANC	J+1
00073000041	THELEDA B 10 W 1110 LM 3000K NOIR	J+1
00073000042	THELEDA B 20 W 2280 LM 3000K BLANC	J+1
00073000043	THELEDA B 20 W 2280LM 3000K NOIR	J+1
00073000044	THELEDA B 30 W 3160 LM 3000K BLANC	J+1
00073000045	THELEDA B 30 W 3160 LM 3000K NOIR	J+1
00073000046	THELEDA B 50LW 5520 LM 3000 K BLANC IP65	J+1
00073810162	THELEDA B 50LW 5520 LM 3000 K NOIR IP65	J+1
00073810163	THELEDA B 100 W 11440 LM 3000K BLANC IP65	J+1
00073810164	THELEDA B 100 W 11440 LM 3000K NOIR IP65	J+1
00073890273	THELEDA B MODULE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT WH	J+1
00073890274	THELEDA B MODULE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT BK	J+1



Pour les versions avec détecteur : angle détection 180° pour une portée de 12m.









TWISTER 3 existe en teinte 4000K et répond avec le 3000K au nouvel arrêté sur les Nuisances lumineuse





aric

TWISTER 3

TECHNIQUE

Gamme de projecteurs extérieurs LED IP65 IK08, symétrique, faisceau 90° LED intégrée, tenue brouillard salin 480h, conforme à l'arrêté 2018.

				ATT.				IIII d	BE C	
LED •)))	PANAMABE ELEC	50 000 h	L70B50	(3)	McAdam < 6	RG 1	80-84	65	08	

Code produit	Désignation	Dispo
00058050822	TWISTER 3 25W 2750 Lm 2400K L:173MM 90° NOIR	-
00058050823	TWISTER 3 25W 3000 Lm 3000K L:173MM 90° NOIR	J+1
00058050825	TWISTER 3 45W 5400 Lm 3000K L:205MM 90° NOIR	J+1
00058050827	TWISTER 3 70W 8400 Lm 3000K L:255MM 90° NOIR	J+1
00058050829	TWISTER 3 100W 12000 Lm L:309MM 3000K 90° NOIR	J+1
00058050876	TWISTER 3 MW 25W 2500 Lm 3000K L:173MM NOIR DETECT	J+1

ABORD BÂTIMENT INDUSTRIEL

PROJECTEUR

THORN LEO FLEX ☐ ECO €



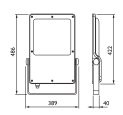
Projecteur forte puissance. Distribution asymétrique idéale pour les façades de bâtiments et l'éclairage de différentes zones. Technologie Flex 3 puissances réglables. Livré câblé 1 m. Fonte alu gris RAL 7016.



Code produit	Désignation	Dispo
00019964423	LEO FLEX IP66 80W 10000 LM 830 PC AS	J+1
00019964424	LEO FLEX IP66 120W 15000 LM 830 PC AS	J+1
00019964425	LEO FLEX IP66 190W 25000 LM 830 PC AS	J+1
00019964426	LEO FLEX IP66 300W 40000 LM 830 PC AS	J+1









Cas pratique Abords extérieurs

Conforme aux arrêtés nuisances lumineuses			Profil C	hemin o	le ronde : É	clairemen	t 10 lux	U0 0,25	;
Conforme aux arretes nuisa	ances tumineuses	Tempo BVP125 LED80		Tempo BVP125 LED120		Tempo BVP130 LED210			
() ×.	Hauteur (m)	7	9	12	13	14	15	18	21
HT &	Interdistance (m)	18	23	30	34	36	41	49	45
Diata	Éclairement (lux)	32	19	10	12,5	10	10	10	10

Pour un ULR conforme à l'arrêté il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontale



Э	:		po BV LED80			po BV LED120			po BV LED210	
	Hauteur (m)	7	8	9	10	11	12	14	16	18
	Interdistance (m)	16	18	20	21	23	25	31	33	29
	Eclairement (lux)	32	26	22	28	24	20	24	20	20

Profil PMR sur 10 m devant la facade : Éclairement 20 lux UO 0,4

PHILIPS

CORELINE TEMPO LARGE ET XLARGE

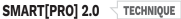
TECHNIQUE

Projecteur idéal en équivalence des projecteurs HPI 400W et SHP 400 W, de haute qualité, innovante et simple d'installation. Connecteur étanche externe IP68.



Code produit	Désignation	Dispo
05204096403	BVP130 LED 162W 21320 LM /740 ASYM	J+1
05204096397	BVP130 LED 217W 26400 LM /740 ASYM	J+1
05204872809	BVP140 LED 225W 30600 LM /740 PSU OFASYM 52	-
05204872793	BVP140 LED 250W 35280 LM /740 PSU OFASYM 52	-
05204872786	BVP140 LED 295W 40320 LM /740 PSU 0FASYM 52	-

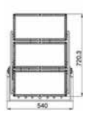
GEWISS

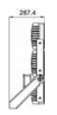


Smart [PRO] 2.0 est la nouvelle gamme de projecteur à LED spécialement dédiée aux grands espaces extérieurs. Grâce à la nouvelle source LED haute puissance CSP, Smart [PRO] 2.0 permet de meilleures performances d'éclairage; une installation simplifiée, d'importantes réductions des coûts de maintenance et d'exploitation ainsi que des économies d'énergie.



Code produit	Désignation
00047500601	SMART [PRO] 2.0 - 4 MODULES 660W 76200 LM 4000K ASYM A1
00047500609	SMART [PRO] 2.0 - 4 MODULES 660W 76200 LM 5700 K ASYM A1
00047500615	DRIVER OBLIGATOIRE POUR SMART [PRO] 4 MODULES
00047503098	SMART [PRO] 2.0 - 3X2 MODULES 970W 114200 LM 4000K ASYM A1
00047503100	SMART [PRO] 2.0 - 3X2 MODULES 970W 114200 LM 5700K ASYM A1
00047505119	DRIVER OBLIGATOIRE POUR SMART [PRO] 3X2 MODULES







ABORD BÂTIMENT INDUSTRIEL

LANTERNE URBAINE

PHILIPS LUMISTREET MINI

ECO €

Conçue pour les projets LED à grande échelle, UniStreet gen2 est la solution idéale pour remplacer individuellement les luminaires urbains. Une solution LED abordable pour l'éclairage routier.







THORN

CIVITEQ



Lanterne d'éclairage routier compacte et de poids réduit pour une manipulation aisée, avec une grande flexibilité d'installation.



PHILIPS TOWNTUNE LATÉRAL

TECHNIQUE

Une gamme résidentielle et urbaine personnalisable grâce à la modularité et aux accessoires proposés, conforme aux arrêtés nuisances lumineuses selon versions.



Luminaire doté de la technologie SR (System Ready), TownTune est d'ores et déjà prêt pour les évolutions futures telles que la télégestion au travers de l'application Interact City.

 Code produit
 Désignation
 Dispo

 05204881955
 BDP265 LED 6888 LM /830 II DM10 48/60A
 J+1





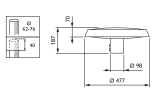
ABORD BÂTIMENT INDUSTRIEL

LANTERNE TOP MAT

TOWNTUNE TECHNIQUE PHILIPS

Une gamme résidentielle et urbaine personnalisable grâce à la modularité et aux accessoires proposés, conforme aux arrêtés nuisances lumineuses selon versions. Distribution symétrique (DS51) ou distribution moyenne (DM10).





Code produit Désignation 05204207356 BDP260 LED39--4S/730 PSU II DS51 62P 05204207370 BDP260 LED50--4S/730 PSU II DM10 62P 05204207400 BDP260 LED59--4S/730 PSU II DM10 62P 05204207295 BDP260 LED59--4S/730 PSU II DS51 62P 05204207431 BDP260 LED74--4S/730 PSU II DS51 62P



sur le site www.sonepar.fr/tuto-sonepar-connect_cms.html

Venez découvrir le nouveau tuto SONEPAR CONNECT présentant la solution TownTune PHILIPS



Si vous ne souhaitez changer que les lampes

Produit	ts installés	Réf. Sonepar
Flucom	pactes alimentation non intégrés	
	80W E27 Vapeur de Mercure	MercureBan*
	125W E27 Vapeur de Mercure	MercureBan*
W.	70W E27 Sodium (top de mât)	00007204264

- Produit non disponible
- ** Sur appareillage électromagnétique, il faut s'assurer qu'il n'y ait pas d'amorceur et que les condensateurs de compensation soient déconnectés pour éviter le courant réactif

TrueForce Urb	an LED HPL 50 000	h	
1111	05204638146	21W	Contournement du ballast
	05204638184	28W	conseillé (alimentation en 23 direct) pour une installation
4	05204638221	, ,	electrique plus saine

	05204750299
1	05204750336

21W

28W

ABORD BÂTIMENT INDUSTRIEL

LANTERNE TOP MAT

THORN

VOLUPTO

TECHNIQUE

Lanterne élégante qui allie technologie et tradition pour le remplacement des boules opales avec le choix entre optique symétrique ou asymétrique.



Code produit Désignation

VO 18L70- 39W 4870 LM 730 U1 RSC CL2 W5 T60 ANT 00019910228

VO 24L70- 51W 6138 LM 730 U1 SC CL2 W5 T60 ANT 00019910236



À la recherche d'une nouvelle identité pour votre ville, avec un luminaire élégant qui allie technologie et tradition ?

VOLUPTO propose une solution nouvelle avec une approche décorative pour les environnements modernes et contemporains.



THORN

TECHNIQUE

Lanterne décorative redéfinissant l'espace urbain. Confort visuel pour les citadins et maintenance aisée pour les installateurs.

















Désignation FW 24L70- 52W 6342 LM 730 NR BPS HFX CL2 T60F ANT

THORN

FLEXITY

TECHNIQUE

Lanterne d'éclairage urbain moderne et efficace avec une optique symétrique et le choix entre 2 fermetures (opale ou claire).

















Code produit

Désignation

00019030938 00019030940 FLEX 24L25- 20W 1650 LM 730 OP CL2 W5 T60 ANT FLEX 24L50- 40W 3350 LM 730 WSC-S CL2 W5 T60 ANT



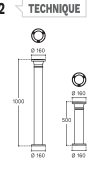
ABORD BÂTIMENT INDUSTRIEL

BORNE

PHILIPS VIVARA LED GEN 2

L'équilibre parfait entre simplicité et design : 2 optiques au choix (symétrique, asymétrique). Installation facile (livré avec 1 m. de câble).







Code produit	Désignation
05204724727	BCP250 LED 20W 1050 LM /830 II S GR SYM SRG10 C1K
05204724741	BCP250 LED 20W 640 LM /830 II GR SRG10 ASYM C1K
05204724680	BCP251 LED 20W 1050 LM /830 II S GR SYM SRG10 C1K
05204724703	BCP251 LED 20W 640 LM /830 II ASYM GR SRG10 C1K

Éclairage des zones PMR : la notion de 20 lux moyen et aucune uniformité n'est légalement exigée. Les valeurs minimales à retenir sont seulement soumises à l'appréciation de la première partie de l'article. Évidemment, toute exigence supplémentaire de la part de la maîtrise d'ouvrage ou maîtrise d'œuvre se substitue aux obligations définies par ces arrêtés.



THORN



Borne asymétrique dotée de la technologie Flat beam qui délivre un faisceau rasant pour les cheminements de largeur 4 m. maxi. Choix entre 3 hauteurs.







Code produit	Désignation	Dispo
00019908951	RAB 14W 696 LM 1L35-730 ASYM WPC HF CL2 6K 900 ANT	-
00019909898	RAB 14W 696 LM 1L35 730 ASYM WPC HF CL2 6K 700 ANT	-
00019909899	RAB 8W 425 LM 1L20 730 ASYM WPC HF CL2 6K 400 ANT	-
00019905611	RAB 15W 1142 Lm 1L35-730 WP HF CL2 6K 900	J+1

THORN

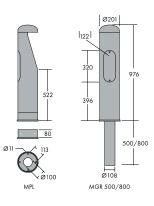
URBA BOLLARD TECHNIQUE



Borne antivandale en acier à haute resistance IK10, avec distribution asymétrique. Compatible avec la réglementation PMR. Montage sur embase fixée au sol.



Code produit	Designation
00019046550	URBA B 15W 1009 LM 4L105 730 CL2 976MM NOIR
00019046554	URBA B BASE FIXATION SOL MPL





ABORD BÂTIMENT INDUSTRIEL

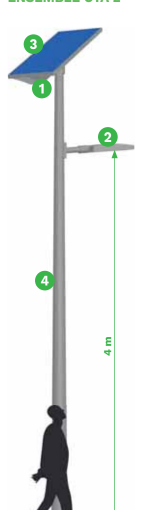
SOLAIRE

PETITJEAN OYA 2 SOLAIRE

GAMME SOLAIRE CONÇUE POUR LA FIABILITÉ ET LA DURABILITÉ Hauteur de 4 à 6 mètres

ÉCLAIRER JUSTE : pour être autonome et apporter le meilleur service en toute saison, le mât OYA est un champion de la gestion de l'éclairage.

COMPOSITION ENSEMBLE OYA 2



GESTION AVANCÉE DE L'ÉCLAIRAGE

- · Abaissement de l'éclairage sans interruption de service en période nuageuse
- Détection de mouvement IR grand angle
- · Communication radio LoRa (sans abonnement) pour synchronisation de la détection de présence
- Horloge embarquée + détection crépusculaire
- Profil d'allumage paramétrable (bluetooth)

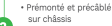
BATTERIE Ni-MH 300Wh

- Plage de température -40°C à +70°C
- Durée de vie > 10 ans
- Prémontée et précâblée sur châssis, accès facile pour remplacement
- Recyclage >95% (France) Cellules + Batterie fabriquées en France

LUMINAIRE LED 60W, 3000K

- · Jusqu'à 9.400 lm selon profil d'éclairage
- Durée de vie >10 ans
- Saillie 300mm, inclinaison 5°
- · Conçu et assemblé en France
- · Optique standard routière,
- · Autres optiques au choix
- IP65

PANNEAU SOLAIRE MONOCRISTALLIN 100Wc



- Fabrication allemande
 - Durée de vie 25 ans
 - Inclinaison 30° ou 15°
 - Orientable à 360° indépendamment du luminaire

MAT ACIER 5M (OMFGA 89)





Massif* 0,6 x 0,6 x 0,7m

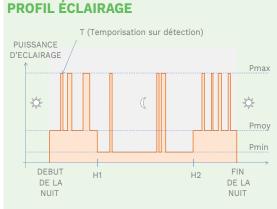
Tiges

J 20/18*400



	Poids
Module panneau + batterie	30 kg
Luminaire	7,3 kg
Mât	57 kg
Accessoires	1,2 kg





	Mode normal (batterie chargée)	Mode éco (batterie faible)
Pmax sur détection	20W	20W
T - Temporisation détection IR	45s	15s
Pmoy - Puissance continue	10W	5W
H1 - Heure d'abaissement	23:00	19:00
Pmin - Puissance abaissée	0W	0W
H2 - Heure de remontée	5:00	8:00

Les valeurs ci-dessus permettent un fonctionnement sans interruption même en hiver par temps nuageux prolongé (sous réserve de la fréquence de détections de mouvement). Autres paramétrages possibles selon les choix du client.



OYA2 4-300 ENSEMBLE MAT SOLAIRE H: 4M ACIER THERMOLAQUE AVEC DETECTION 00106193555 ET LANTERNE LED 60W 9400 Lm 3000K PANNEAU SOLAIRE 100Wc MAT FINITION

GRIS 2900 SABLE

OYA2 6-600 ENSEMBLE MAT SOLAIRE H: 6M ACIER THERMOLAQUE AVEC DETECTION ET LANTERNE LED 60W 9400 Lm 3000K PANNEAU SOLAIRE 200Wc MAT FINITION 00106193560

GRIS 2900 SABLE

OYA2 6-1200/2 ENSEMBLE MAT SOLAIRE H: 6M ACIER THERMOLAQUE AVEC 00106193563 DETECTION ET DOUBLE LANTERNE LED 60W 9400 Lm 3000K PANNEAU SOLAIRE

400Wc MAT FINITION GRIS 2900 SABLE

OYA2 8-600 ENSEMBLE MAT SOLAIRE H: 8M ACIER THERMOLAQUE AVEC DETECTION 00106193566 ET LANTERNE LED 60W 9400 Lm 3000K PANNEAU SOLAIRE 200Wc MAT FINITION

GRIS 2900 SABLE



ABORD BÂTIMENT INDUSTRIEL

SOLAIRE

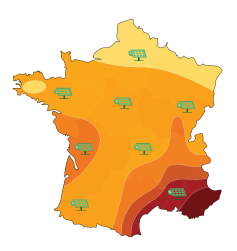
PHILIPS SUN STAY

SOLAIRE

LE SOLAIRE, COMMENT ÇA FONCTIONNE?

Produire de la lumière au quotidien grâce au soleil sans puiser dans les ressources de la planète.

Afin d'adapter notre solution solaire, nous utilisons les données d'irradiances moyennées sur 12 ans pour prévenir des variations climatologiques. Cela nous permet de dimensionner les différents composants afin de répondre aux exigences de votre projet, et ce toute l'année et partout en France.

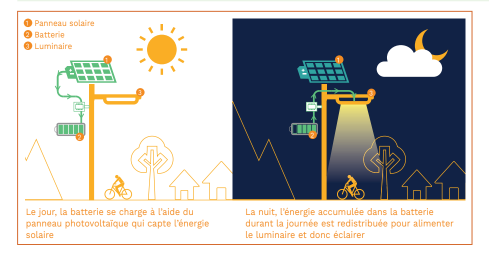


Nombre d'heures d'ensoleillement annuel :

< 1700 h 1700 - 2000 h 2000 - 2250 h 2250 - 2500 h 2500 - 2750 h

> 2750 h





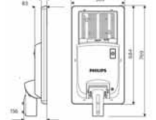






SunStay offre un design remarquable, en intégrant dans le même luminaire, le panneau solaire, le contrôleur, la batterie et le système d'éclairage. A la fois discret et perfomant son capteur de mouvement et sa programmation via Bluetooth en font un luminaire flexible (hauteur jusqu'à 4m).





SUNSTAY BRP710 LED 3000 LM WW 60MO PDIM30 BLE Solar

SUNSTAY BRP710 LED 4500 LM WW 60MO PDIM30 BLE Solar

ABORD BÂTIMENT INDUSTRIEL

GAMME SOLAIRE



LAMPADAIRE SOLAIRE / 01

SOLAIRE

Tête de mât solaire autonome et panneau solaire 15,6 W livrée avec télécommande. Diamètre 520 mm. Poids 16 Kg. Pose sur mât Ø 60 mm jusqu'à 4,50 m de haut.



















Les éclairages solaires sont faciles à installer, sans tranchée, ni coût d'électricité, leur installation reste accessible à tous. Ils peuvent être plantés, fixés, déplacés, quelque soit la configuration de votre espace à éclairer.

Code produit

Désignation

Dispo

05821000007

TÊTE DE MAT SOLAIRE AUTONOME 9W 2000 LM 3000K 140° GRIS

J+5







LAMPADAIRE SOLAIRE / 02 SOLAIRE

Lampadaire solaire intelligent pour mât Ø 60 mm, jusqu'à 12 m de haut, de 30 à 120 W 3000°K, idéal pour éclairer des parkings ou résidences en autonome.



MÂT & ACCESSOIRES





PETIT JEAN, LE SAVOIR FAIRE DU CRÉATEUR DU MÂT ÉCLAIRAGE

Depuis 1959, Petitjean a continuellement développé des supports d'éclairage et de transport d'énergie adaptés à l'évolution des normes dans le but de répondre et d'anticiper les besoins des différents marchés.

Pour déterminer correctement un produit :

- > Hauteur hors sol
- > Saillie de la (ou des) crosse(s)
- > Type et nombre de luminaires
- > Catégorie de terrain.

Attention: la norme indique un minimum contractuel. Il est de la responsabilité du donneur d'ordre de préciser les conditions plus sévères s'il les juge utiles.







L'extrait de la norme NF EN 1991-1-4/NA

est reproduit avec l'accord d'AFNOR ; Seul le texte original et complet de la norme tel que diffusé par AFNOR - accessible via le site internet www.afnor.org - a valeur normative.

MASSIF BÉTON OBLIGATOIRE MÂT DROIT EN ACIER

Les massifs réalisés sur le lieu d'implantation doivent être coulés pleine fouille avec un béton de résistance caractéristique (fc28) au moins égale à 20 MPa (béton dosé à 350 kg / m3 de ciment) et doivent être vibrés pour éliminer les poches d'air. Un drain d'évacuation de l'eau doit être prévu.

De 3 m à 14 m, en 1 ou 2 éléments, il est principalement destiné à supporter les luminaires en top, les crossettes, ou les projecteurs sur traverse. Formes cylindrique, rond-conique, octo-conique.

Capacités

2000														
	O Kg	22 m/s		24 r	24 m/s		n/s	28 m/s		34 m/s		М Т		Hm
HS m		Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	m.daN	daN	i d → i Lm Lm x Hm m
3	25	1,51	1,29	1,27	1,07	1,06	0,90	0,90	0,77	0,59	0,51	353	139	0.5x0.5
3,5	25	1,17	0,95	0,95	0,78	0,79	0,65	0,67	0,55	0,43	0,35	342	123	0.5x0.5
4	25	0,90	0,70	0,73	0,57	0,60	0,47	0,50	0,39	0,31	0,24	335	114	0.5x0.5
4,5	25	0,68	0,53	0,54	0,42	0,43	0,34	0,36	0,28	0,21	0,16	333	110	0.5x0.5
5	25	0,51	0,38	0,39	0,29	0,31	0,23	0,25	0,18	0,13	0,10	331	107	0.5x0.5

Toutes les informations sur les capacités Résistance au vent : surfaces maximales admissibles en tête Descente de charges et massif indicatif à respecter en fonction de la hauteur de mât

TIGES CANDÉLABRES ET MÂTS DROITS ALUMINIUM ET ACIER

Les tiges de scellement sont réalisées en acier haute adhérence B500B (norme NF A 35-080-1).

Version	Diamètre (mm)	Partie Filetée (mm)	Longueur (mm)	Forme	Finition
	16	14	300	J	brut
	20	18	400	J	brut
	25	24	600	J	brut

Entretien

Assurer une maintenance par un examen visuel de l'ensemble du support. Tous les 3 ans, il est conseillé de réaliser un examen visuel du mât, de contrôler la perpendicularité du massif par rapport au sol et de vérifier le compactage du sol autour du massif. Resserrer si nécessaire les écrous ou vis, graisser les vis de porte. Traiter toute apparition de corrosion ou de fissuration anormale.

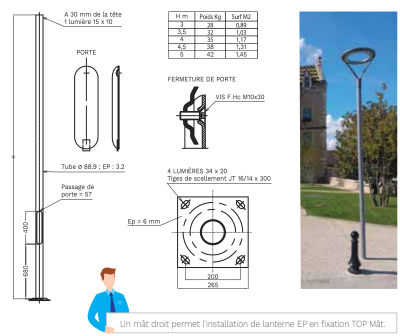


MÂT & ACCESSOIRES

PETITJEAN TCA 89

Mât cylindrique en acier galvanisé. Ø 89 mm.

Code produit	Désignation	Dispo
00106140250	TCA 89 3M50 + EMBOUT DÉMONTABLE 60X70 / SANS TIGES/ ACIER GALVANISÉ / COLISAGE X20	J+1
00106180580	TCA 89 3M AVEC EMBOUT SOUDÉ 60X70 / SANS TIGES/ ACIER GALVANISÉ	-
00106180584	TCA 89 3M AVEC EMBOUT SOUDÉ 60X100 / SANS TIGES/ ACIER GALVANISÉ	J+1
00106180589	TCA 89 3M50 AVEC EMBOUT SOUDÉ 60X70 / SANS TIGES/ ACIER GALVANISÉ	-
00106180590	TCA 89 3M50 AVEC EMBOUT SOUDÉ 60X100 / SANS TIGES/ ACIER GALVANISÉ	J+1



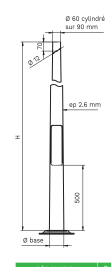
Dimensions

HS m	Øa mm	Øb mm	.¥I	Pp mm	#P mm	cxd mm	E mm	J TS mm
3	89	89	400	55	700	55x60	200	J 16/14x300
3,5	89	89	400	55	700	55x60	200	J 16/14x300
4	89	89	400	55	700	55x60	200	J 16/14x300
4,5	89	89	400	55	700	55x60	200	J 16/14x300
5	89	89	400	55	700	55x60	200	J 16/14x300

Capacités

	O Kg	22	22 m/s		24 m/s		26 m/s		m/s	34 m/s		М	т	Hm
HS m		Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	m.daN	daN	Lm x Hm m
3	25	1,51	1,29	1,27	1,07	1,06	0,90	0,90	0,77	0,59	0,51	353	139	0.5x0.5
3,	5 25	1,17	0,95	0,95	0,78	0,79	0,65	0,67	0,55	0,43	0,35	342	123	0.5x0.5
4	25	0,90	0,70	0,73	0,57	0,60	0,47	0,50	0,39	0,31	0,24	335	114	0.5x0.5
4,	5 25	0,68	0,53	0,54	0,42	0,43	0,34	0,36	0,28	0,21	0,16	333	110	0.5x0.5
5	25	0,51	0,38	0,39	0,29	0,31	0,23	0,25	0,18	0,13	0,10	331	107	0.5x0.5





PETITJEAN ALPHA

Mât rond conique en acier galvanisé. 60 mm en tête pour lanterne en top.

	Code produit	Désignation	Dispo
	00106163118 00106163127	ALPHA 3M SANS TIGES ACIER GALVANIS ALPHA 3M50 SANS TIGES ACIER GALVAN	,
	00106163127	ALPHA 4M SANS TIGES ACIER GALVANIS	
fermeture de par vis K1	porte	Passage porte A at of the diagram o	265 265 265 pour 4 tiges TS 16/14x300 B

	DESIGNATION	Code_galva	Code_peint	Poids noir	Poids_galva	Surface	Ø base	Hauteur	Passage_porte	Hauteur_porte	Carre_inscrit
											AxB
	FUT ALPHA 3M SS CRV	163125	163126	19.03 kg	20.21 kg	0.91 m ²	Ø 111	3000	83	305	45 x 75
	FUT ALPHA 3M5 SS CRV	163132	163133	22.71 kg	24.12 kg	1.09 m ²	Ø 120	3500	86	305	55 x 80
	FUT ALPHA 4M SS CRV	163141	163142	24.97 kg	26.51 kg	1.21 m ²	Ø 116	4000	76	450	65 x 70
Ī	FUT ALPHA 4M5 SS CRV	163150	163151	28.42 kg	30.20 kg	1.38 m ²	Ø 121	4500	78	450	75 x 65
					-						

Dimensions

HS m	Øa mm	Øb mm	L.P.	Pp mm	₩p mm	cxd mm	E mm	J TS mm
3	60	111	305	83	500	72x56	200	J 16/14x300
3,5	60	120	305	86	500	75x67	200	J 16/14x300
4	60	116	450	76	500	65x70	200	J 16/14x300
4,5	60	121	450	77	500	65x77	200	J 16/14x300

Capacités

	22 m/s		24 1	24 m/s		26 m/s		m/s	34 m/s		м т		Hm	
HS m		Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	m.daN	daN	Lm x Hm m						
3	50	1,06	0,90	0,87	0,75	0,73	0,62	0,61	0,53	0,39	0,34	263	109	0.5x0.5
3,5	50	1,10	0,89	0,90	0,73	0,75	0,61	0,64	0,51	0,40	0,32	329	119	0.5x0.5
4	50	0,89	0,70	0,73	0,57	0,60	0,46	0,50	0,39	0,30	0,23	335	114	0.5x0.5
4.5	50	0.81	0.62	0.65	0.50	0.53	0.40	0.43	0.33	0.26	0.19	373	116	0.5x0.5

MÂT & ACCESSOIRES

PETITJEAN CROSSES SIMPLES & DOUBLES

Crosse simple ou double pour fût Ø 60 mm.

Code produit	Désignation	Dispo
00106881103	1 DOUBLE CROSSE (DC) KC 0.50 M 5° POUR FÛT Ø 60 MM EN ACIER GALVANISÉ	J+1
00106882143	2 SIMPLE CROSSE (SC) KC 0.50 M 5° POUR FÛT Ø 60 MM EN ACIER GALVANISÉ	J+1
00106141753	3 SIMPLE CROSSE (SC) DA 1 M 5° POUR FÛT Ø 60 MM EN ACIER GALVANISÉ	-
00106142533	4 DOUBLE CROSSE (DC) DA 1 M 5° POUR FÛT Ø 60 MM EN ACIER GALVANISÉ	J+1





Saillie 500 mm. / Poids 3,6 kg

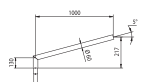


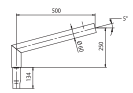
Saillie 500 mm. / Poids 5,9 kg



Saillie 1000 mm. / Poids 6,3 kg









TRAVERSES/ BRIDES /EMBOUTS | ACCESSOIRE





Traverses, brides et embouts pour fixation projecteurs.

Code produit	Désignation
00106000002	TRAVERSE TR X400 MM EN ACIER GALVANISÉ POUR 1 PROJECTEUR
00106000004	TRAVERSE TR X1100MM EN ACIER GALVANISÉ POUR 2 À 5 PROJECTEURS
00106385033	TRAVERSE TR X1500MM EN ACIER GALVANISÉ POUR 2 À 5 PROJECTEURS
00106000009	BRIDE DE FIXATION POUR TRAVERSE Ø 12 MM POUR FÛT 60/68 MM
00106000008	OBTURATEUR 2 PASSE-FILS Ø 62 MM



Dispo



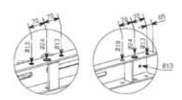


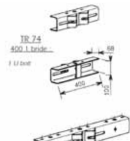


SUR RACCORD TUBLICANS

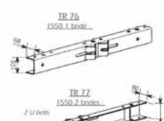


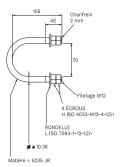


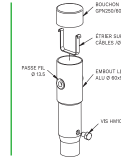


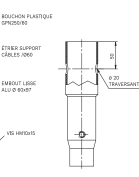


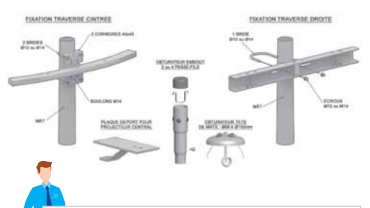












Une traverse permet la fixation d'un ou plusieurs projecteurs asymétriques. Attention de bien respecter le nombre de projecteurs en fonction du poids maximum admissible par le mât.

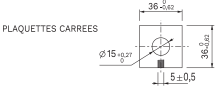
MÂT & ACCESSOIRES

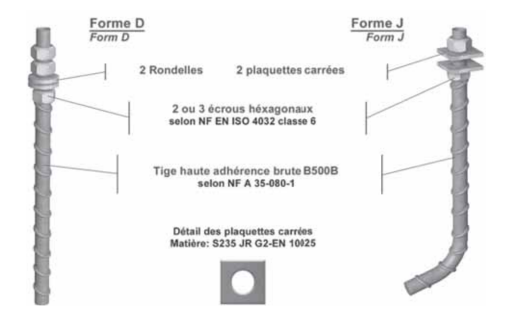
PETITJEAN TIGES ACIER 16/14

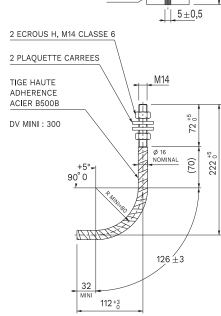
Accessoires pour mâts et candélabres.

Code produit Désignation Dispo

00106141441 TIGES ACIER 16/14 J+1





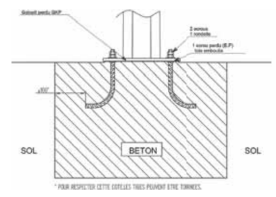


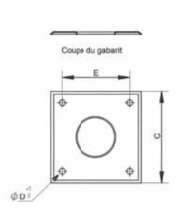


© PETITJEAN ACCESSOIRES POUR MÂTS ET CANDÉLABRES

 Code produit
 Désignation

 00106205371 SCELKIT DECO 200MM, TIGES 16/14





PETITJEAN KIT DE CONNEXION POUR ILLUMINATION

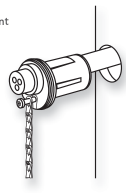
Kit de connexion pour illuminations : installation simple, rapide et économique. Encombrement réduit, discret et esthétique. Installation sur mât existant possible. Kit complet.

Code produit Désignation **00106001011** KITILUM CLASSE II













MÂT & ACCESSOIRES

PETITJEAN FEUILLARD & CHAPES

Collier universel, un moyen simple et efficace pour fixer durablement vos accessoires

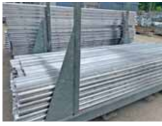
Code produit	Désignation	Dispo
00106161132	FEUILLARD 10 X 0.4 - 50 M (PRIX RLX)	J+1
00106161133	FEUILLARD 10 X 0.7 - 50 M (PRIX RLX)	-
00106161134	FEUILLARD 20 X 0.4 - 50 M (PRIX RLX)	J+1
00106161135	FEUILLARD 20 X 0.7 - 50 M (PRIX RLX)	J+1
00106022115	CHAPES 10 MM (SACHET 100/PRIX PAR SACHET)	J+1
00106022116	CHAPES 20 MM (SACHET 100/PRIX PAR SACHET)	J+1

















PETITJEAN PROTECTEUR CÂBLE ALUMINIUM & PVC

Gaine de protection pour passage de câble.

Code produit	Désignation	Dispo
00106400512	PROTECTEUR ALUMINIUM Ø35	J+1
00106400522	PROTECTEUR ALUMINIUM Ø 60	J+1
00106400532	PROTECTEUR ALUMINIUM Ø90	-
00106412022	PROTECTEUR PVC GRIS Ø 35	J+1
00106412032	PROTECTEUR PVC GRIS Ø 60	J+1
00106412042	PROTECTEUR PVC GRIS Ø 90	J+1
00106412122	PROTECTEUR PVC IVOIRE Ø 35	J+1
00106412132	PROTECTEUR PVC IVOIRE Ø 60	J+1
00106412142	PROTECTEUR PVC IVOIRE Ø 90	J+1



Gaine de protection

Disponible en matériaux alumnium ou en PVC (couleurs PVC : Gris – Ivoire - Marron) par lot de 5 ou de 10 pièces suivant le modèle.







Ø 35 (L.2 750 mm)



Ø **60** (L.2 750 mm)



Ø 90 (L.2 750 mm)



140 X 50 (L.2 750 mm)

PETITJEAN COFFRET CLII JUNIOR CÂBLE

Les coffrets Junior sont équipés d'une porte coulissante transparente et imperméable avec un accès rapide au coupe-circuit, ce qui permet une maintenance facilitée.

Code produit	Désignation	Dispo
00106000861	COFFRET JUNIOR 2 CÂBLES 4 X 16 MM² - L : 270 MM L : 51 MM - H : 54 MM	J+1



Les règles de la NF C 17-200 s'appliquent au domaine de l'éclairage extérieur (EP) dans les cas de travaux neufs ou de mise à niveau des installations existantes. L'utilisation d'un coffret pied de mat CLII est obligatoire pour chaque mât.







DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Classe électrique : classe II Protection IP 44 Enveloppe fil incandescent 650°C.
- Équipé d'un coupe-circuit Ph/N avec fusibles 4A 10 x 38 courbe Gg (en standard).
- Conforme aux normes CEE Parafoudre type 2 : conforme NF EN 61643-11.

Pour la version façade : existe en 2 coloris noir (proche RAL 9004) ou beige (proche RAL 1015).

INSTALLATION

Les coffrets JUNIOR sont équipés d'une porte coulissante transparente et imperméable avec un accès rapide au coupe-circuit, ce qui permet une maintenance facilitée. 1 Porte coulissante transparente et imperméable. 2 Crochet réglable par l'avant. 3 Vis imperméable pour fermeture du coffret. 4 Deux passages possibles du câble du luminaire, protégés par une tétine : par le haut ou par le bas du coffret. 5 Serrage par système étrier/ vis CMC de chaque conducteur. 6 Passage câbles d'alimentation avec serrage par collier.

Pour la version façade : capot monté sur charnière. Fixation par visserie \emptyset 6mm maximum ou avec du feuillard.

MÂT & ACCESSOIRES

THORN 1

TEMPO

Coffret de connexion 4 x 16 mm² avec protection contre les surtensions 10 kV. La vitre translucide permet un visionnement direct du statut de protection et la porte coulissante fixe assure un accès rapide au limiteur de surtension. Dimensions : 270 x 51 x 54 mm. Poids : 0,35 kg.

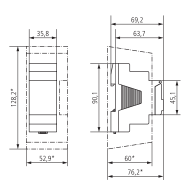


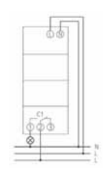
Code produit	Désignation	Dispo
00019031261	TEMPO16 4X16 2 CABLES C/W SPD 10KV	J+1
00019315967	TEMPO16 CL2 4X16 2 CABLES	J+1











theben SELEKTA 170 TOP3

Horloge digitale astronomique, programme hebdomadaire. Réglage du lieu d'installation via la sélection d'une ville ou les coordonnées géographiques.

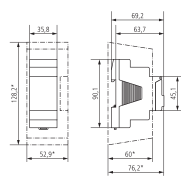
Code produit	Désignation	
00073810120	SELEKTA 170 TOP3	

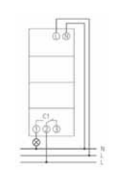
theben TR 610 TOP3

Horloge digitale, programme hebdomadaire. Commutation au passage par zéro de l'alternance pour charge élevée. Programmation par appli smartphone, PC ou direct sur horloge.

Code produit	Désignation
00073810126	TR 610 TOP3







LE SAVIEZ-VOUS ? L'utilisation de l'horloge astronomique représente environ 4000 h d'allumage par an. Elle peut permettre de réaliser des économies de l'ordre de 10 % dans les cas les plus favorables. L'horloge astronomique permet également par un simple réglage de programmer des coupures nocturnes.



MISE EN LUMIÈRE

es **SOLUTIONS** et **INNOVATIONS**

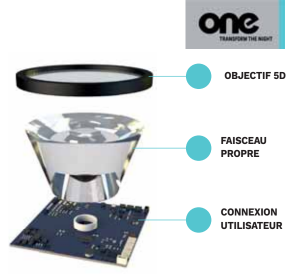
ONE - UNE TECHNOLOGIE AUX POSSIBILITÉS DE PILOTAGE INFINIES

Cette technologie se compose de trois éléments intégraux : Clean Beam Design, objectif 5D et User Connect. Ensemble, ce trio donne aux utilisateurs la possibilité de créer des schémas d'éclairage sans fin et sur mesure en utilisant les mêmes luminaires... le tout depuis son smartphone.









OBJECTIF 5D:

La lentille 5D utilise une technologie innovante à cristaux liquides permettant d'atténuer et de modeler votre faisceau d'un angle de 12 à 50 degrés (et n'importe où entre les deux !)

CONNEXION UTILISATEUR:

Solution de contrôle d'éclairage sans fil.

Avec User Connect, vous pouvez facilement et instantanément régler l'angle du faisceau, la couleur et la température de couleur de chaque ou groupe de luminaires à partir d'une application.

Spécification plus simple!

Moins de composants à utiliser, gagnez du temps lors de l'installation.



GAMME DE PRODUITS COMPATIBLES



PLAZA R



PLAZA S



ORA RC

CONCEPTION DE FAISCEAU PROPRE:

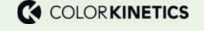
Contrôle exceptionnel de l'angle de faisceau. Effet lumineux global propre (pas de lumière parasite, d'ombrage de couleur ou de feston).

Tout cela est rendu possible par la conception intelligente des détails internes et des optiques.



Retrouvez les gammes produits ACDC - ON aux pages catalogues : 245 - 250 - 254 - 257

LA SOLUTION LED DYNAMIQUE POUR SCÉNARISER VOS PROJETS



Color Kinetics propose une large gamme de systèmes d'éclairage LED professionnels hautes performances permettant, aux professionnels de l'éclairage du monde entier, de réaliser leurs visions uniques.



















INTÉRIEUR

> SHOP LIGHTING:

Led corniche, surface, éclairage indirect, rétro

- > SPA PISCINE: Ambiance
- > TERTIAIRE : Mise en média communication
- > RESTAURANT CLUB:

EXTÉRIEUR

> MÉDIA FAÇADE :

Mapping éclairage

> ARCHITECTURAL:

soulignement architecture

> SPORTIF & ÉVÈNEMENT:







MISE EN LUMIÈRE

APPLIQUE

THORN

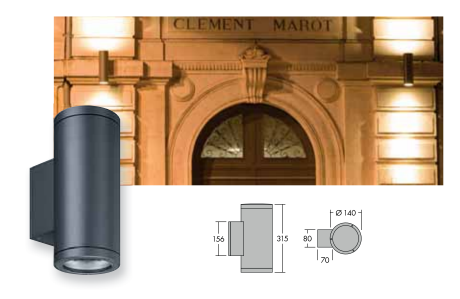
CESAR

ARCHITECTURAL

Applique murale élégante et décorative pour l'éclairage des façades. Disponible en 2 tailles avec faisceau étroit ou moyen.



Code produit	Désignation	
00019014704	CESAR 6W 409 Lm 90 3L50 930 NB	
96632342	CFSAR 16W 954 I m 140 5I 90 930 MB	





CC VERTIGO W ARCHITECTURAL & CONNECTÉ

Applique bi-directionnelle délivrant 700 lm, finition noire et

driver déporté.

OPTIQUES DÉCORATIVES : UN FAISCEAU PUR, NET ET PRÉCIS

La gamme d'optiques décoratives présente un faisceau pur, net et précis conçu pour illuminer et mettre en valeur les entrées et les alentours des bâtiments.

atentours des patiments.

OPTIQUES ARCHITECTURALES: UNE LUMIÈRE PERCUTANTE AUX CONTOURS ADOUCIS

Les optiques architecturales sont conçues pour contrôler la lumière et créer le plus bel effet lumineux. Mesurant seulement 10 et 15 cm, ils peuvent produire 300 et 700 lumens pouvant éclairer jusqu'à 10 mètres de hauteur. Le ratio puissance / taille du luminaire est incroyable.

Code produit Désignation

07834001442 07834001416 07834001448 VERTIGO W7X 18W 700 LM-830 P PENCIL BK 67 VERTIGO W7X 18W 700 LM -830 NIGHT SHIELD W BK 67 VERTIGO W7X 18W 700 LM -830 REFLECTEUR NOIR U P BK 67

Avec VERTIGO W7x, nous voulons laisser libre cours à votre créativité. Vertigo propose un large choix de distributions lumineuses

afin de mettre en valeur l'architecture de la façade vers le haut et vers le bas

en jouant avec des faisceaux aux lignes épurées.

MISE EN LUMIÈRE

PROJECTEUR

TARGETTI DART ARCHITECTURAL

Une gamme de projecteurs professionnels pour l'éclairage architectural d'extérieur, disponible en trois tailles, avec un design compact et épuré.



Code produit	Désignation	Dispo
00092370383	1 DART MAXI 28W 2247 LM 4000K 6° GRIS	-
00092008426	2 DART MEDIUM 36W 3725 LM 3000K 62° GRIS	-
00092370359	3 DART MINI 14W 1435 LM 3000K 46° GRIS	J+5











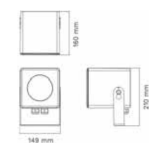
Code produit Désignation

07834014584 PLAZA S20I 30W 2000 LM -RGBW DE 12 À 50° 5D NOIR 66 BT

acdc PLAZA S ON

PLAZA S ONE ARCHITECTURAL & CONNECTÉ

Projecteur en saillie avec changement de couleurs dynamiques doté de la technologie ONE, permettant de piloter à distance l'ouverture du faisceau lumineux ainsi que le mélange de couleurs de LED avec un simple smartphone en bluetooth. Spécifications simplifiées : moins de composants pour une installation plus rapide.







La technologie ONE est constituée de trois éléments intégrés : Clean Beam Design (CBD), Lentille 5D et User Connect.

Ce trio offre aux utilisateurs des possibilités infinies de concepts d'éclairage sur mesure à partir d'un modèle unique de luminaire... simplement depuis un smartphone.

User Connect facilite également l'ajustement de l'angle du faisceau de la couleur et de la température de couleur d'un luminaire ou d'un groupe de luminaires, instantanément.

MISE EN LUMIÈRE

PROJECTEUR ENSEIGNE



Projecteur LED pour éclairage d'enseigne faisceau 90° x 105° avec une tige de fixation aluminium déportée.

LED	DANNAGE	ELEC	L 35 000 h	L70B50	(3)
McAdam < 6	RG 0	80-84	IP 65	1K 08	

Code produit	Désignation	Dispo
00058050810	PROJ. DIA AS 18W 2350 LM 3000K BLANC A90°/TIGE	J+1
00058050811	PROJ. DIA AS 18W 2350 LM 3000K NOIR A90°/TIGE	J+1





aric

TWISTER 3

TECHNIQUE

Gamme de projecteurs extérieurs LED IP65 IK08, symétrique, faisceau 90° LED intégrée, tenue brouillard salin 480h, conforme à l'arrêté 2018.



Code produit	Désignation
00058050822	TWISTER 3 25W 2750 Lm 2400K L:173MM 90° NOIR
00058050823	TWISTER 3 25W 3000 Lm 3000K L:173MM 90° NOIR
00058050825	TWISTER 3 45W 5400 Lm 3000K L:205MM 90° NOIR
00058050827	TWISTER 3 70W 8400 Lm 3000K L:255MM 90° NOIR
00058050829	TWISTER 3 100W 12000 Lm L:309MM 3000K 90° NOIR
00058050876	TWISTER 3 MW 25W 2500 Lm 3000K L:173MM NOIR DETECT



Dispo

J+1

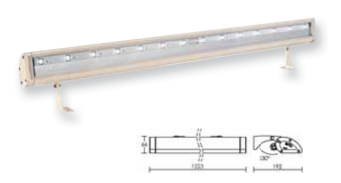
J+1

J+1

J+1









ZURO

TECHNIQUE



Projecteur LED Asymétrique linéaire pour l'éclairage d'enseignes ou de vitrines. Existe en 5 finitions : gris, gris foncé, beige, blanc, noir ou RAL spécifique sur demande.

_ 00	
	00058005
	00058005
	00058005
	00058005
	00058005

 Code produit
 Désignation

 00058005475
 ZURO LED BEIGE 18W 1330 LM 3000K ASYM

 00058005488
 ZURO LED BEIGE 34W 2660 LM 3000K ASYM

 00058005489
 ZURO LED GRIS 34W 2660 LM 3000K ASYM

 00058005490
 ZURO LED BLANC 34W 2660 LM 3000K ASYM

 2URO LED NOIR 34W 2660 LM 3000K ASYM

 ZURO LED RIS FONCE 34W 2660 LM 3000K ASYM

MISE EN LUMIÈRE

ENCASTRÉ DE SOL

TARGETTI KEPLERO ARCHITECTURAL

Gamme d'encastrés de sol LED pour l'éclairage des espaces extérieurs. Deux tailles disponibles avec différentes optiques en LED blanches ou RGBW.



Code produit	Désignation	Dispo
00092009732	1 KEPLERO ZOOM 36W 2889 LM 3000K DE 19 À 64° GRIS	J+5
00092363621	2 KEPLERO GIMBAL 37W 2524 LM 4000K DE 8 À 30° GRIS	-
00092009740	POT ENCASTREMENT KEPLERO ZOOM & GIMBAL	J+5
00092005459	3 KEPLERO MINI ZOOM 14W 1127 LM 3000K DE 8° À 61° GRIS	J+1
00092005483	POT ENCASTREMENT KEPLERO MINI ZOOM	J+1
00092005487	COLLERETTE RONDE POUR KEPLERO MINI	J+1





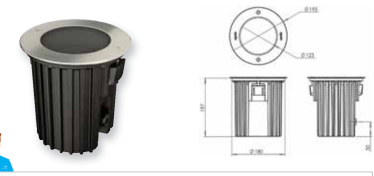
PLAZA R BT ONE | ARCHITECTURAL & CONNECTÉ

Projecteur encastré avec changement de couleurs dynamiques doté de la technologie ONE, permettant de piloter à distance l'ouverture du faisceau lumineux ainsi que le mélange de couleurs de LED avec un simple



Code produit Désignation

07834013930 PLAZA R20I 30W 2000 LM-RGBW 5D 1 À 50° SSB 67 BT



ASTUCE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE: Pour établir la connexion électrique des luminaires encastrés dans le sol, utiliser des câbles industriels souples comme le H07RN-F ou H05RN-F avec une isolation en caoutchouc.

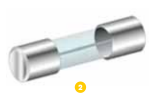
LAMPE

LAMPE MINI INDUS

Marques	N°	Code produit	Désignation	Dispo					
	1	00100145534	LM - SPHERIQUE 17X32 3,6V 1A BA9S 3,6W XENON	J+1					
	2	00100145164	SPH 17X32 6V 2,7W E10 XEN	J+1				F	
	3	00100121230	LM - TUBE 10X28 12V 3W BA9S - PAR 10PCS****	J+1	E 10	E 14	E 2	7	E
	4	00100120230	LM - TUBE 10X28 12V 3W E10	J+1					
	3	00100121434	LM - TUBE 10X28 130V 2,6W BA9S	J+1				·(•)·	=((
	3	00100121428	LM - TUBE 10X28 130V 2W BA9S	J+1	•	(<u>•</u>)			Ē
	4	00100120260	LM - TUBE 10X28 18V 3W E10	J+1	Ų		4	Ļ	
	3	00100121452	LM - TUBE 10X28 240V 3W BA9S	J+1	BA 7s BA	BA 9s	B 15d	B 15s	BA
	3	3 00100121272	LM - TUBE 10X28 24V 2W BA9S	J+1			17	40	
	3	00100121278	LM - TUBE 10X28 24V 3W BA9S	J+1			1/	10	1
	3	00100121332	LM - TUBE 10X28 30V 3W BA9S	J+1		22	32	28	
	3	00100121350	LM - TUBE 10X28 48V 2W BA9S	J+1		32 E	3		
	5	00100126650	LM - TUBE 16X35 24V 5W B15	J+1		=	E 10	BA 9 s	
	6	00100128370	LM - TUBE 16X50 260V 15W E14	J+1	0	(2	3	
	6	00100130294	LM - TUBE 18X50 230V 15W E14 - PAR 10PCS	J+1		7	16	9	_
	7	00100118654	TUBE 9X23 240V 3W BA9S	-	16				Ī
	7	00100118570	LM - TUBE 9X23 24V 2W BA9S	-	35	,	50	23	
	7	00100118576	LM - TUBE 9X23 24V 3W BA9S	-		July 1	14	BA 9 s	
	8	00100136190	INC - POIRETTE 22X48 230V 15W E14 FOUR - EMB. PAR 10PCS	J+1	6		6	6A 9 S	

FUSIBLE





Marques	N°	Code produit	Désignation	Dispo
	1	00100555136	FUSIBLE 5X20 1,25A RAPIDE UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555138	FUSIBLE 5X20 1,6A RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	2	00100555238	FUSIBLE 5X20 1,6A TEMPORISE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555114	FUSIBLE 5X20 100MA RAPIDE UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555164	FUSIBLE 5X20 10A RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	2	00100555264	FUSIBLE 5X20 10A TEMPORISE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555134	FUSIBLE 5X20 1A RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	2	00100555234	FUSIBLE 5X20 1A TEMPORISE UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555142	FUSIBLE 5X20 2,5A RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	2	00100555242	FUSIBLE 5X20 2,5A TEMPORISE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555120	FUSIBLE 5X20 200MA RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555140	FUSIBLE 5X20 2A RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	2	00100555240	FUSIBLE 5X20 2A TEMPORISE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555144	FUSIBLE 5X20 3,15A RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
AURORA ®	2	00100555244	FUSIBLE 5X20 3,15A TEMPORISE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555124	FUSIBLE 5X20 315MA RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555148	FUSIBLE 5X20 4A RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	2	00100555248	FUSIBLE 5X20 4A TEMPORISE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555128	FUSIBLE 5X20 500MA RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555152	FUSIBLE 5X20 6,3A RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	2	00100555252	FUSIBLE 5X20 6,3A TEMPORISE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555130	FUSIBLE 5X20 630MA RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555132	FUSIBLE 5X20 800MA RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555162	FUSIBLE 5X20 8A RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	0	00100555150	FUSIBLE 5X20,5A RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	2	00100555250	FUSIBLE 5X20,5A TEMPORISE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	0	00100555464	FUSIBLE 6,3X32 10A RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555468	FUSIBLE 6,3X32 16A RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1
	1	00100555440	FUSIBLE 6,3X32 2A RAPIDE - UNITE - PAR 10 PCS	J+1

IMPORTANT: nouveau calendrier bannissement des lampes traditionnelles

Produits concernés Suppression progressive*. Sept. 2021 Lampes fluorescentes compactes CFLi (E14, E27 etc) avec ballast intégré Lampes halogènes à basse tension MR16/11 & R111 Lampes halogènes à haute tension R7s >2700 lm



>> En 2023, fin des sources fluorescences : CFL fluocompactes + tubes T5 et T8

Continué : R7s <2700 lm

En référence au Règlement (UE) 2019/2020 et la directive européenne 2011/65/UE sur la réduction des substances dangereuses.

LA SOLUTION:

Remplacer les tubes fluorescents existants par des TUBES LED UNIVERSELS (compatibles alimentation ferromagnétique & électronique). **Références TUBE LED à la page 98 du Guide.**





Autres lampes maintenues



Lampes IR thermiques (rouges et claires) - types GLS PAR38 et R/BR

Lampes UV désinfection

^{*}Les produits en stock peuvent être vendus après ces dates. Cependant il ne sera plus possible de les fabriquer donc de les réapprovisionner.

LAMPE

LAMPE LED



Marques	Nº	Code produit	Désignation	P (W)	Lumen	Kelvin	Durée de vie	Gradable	Dispo
JBE LED DIAM 16	MM	T5							
	0	05204749538	MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5	54	3900	4000	50 000	NON	-
PHILIPS	1	05204749590	MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5	49	3900	4000	50 000	OUI	-
	0	05204743256	MASTER LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5	14	1050	4000	50 000	NON	-
	2	07074001375	TUBE LED ST5 UN HO 54 ADV 120CM 26W/840	26	4000	4000	60 000	NON	-
LEDVANCE	2	07074001378	TUBE LED ST5 UN HO 49 ADV 150CM 26W/840	26	4000	4000	60 000	NON	-
	2	07074001372	TUBE LED ST5 UN HO 80 ADV 150CM 37W/840	37	5600	4000	60 000	NON	-
BE LED DIAM 28									
	3	05204801680	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 EQUIV 36W	18	2000	4000	30 000	NON	J+1
	3	05204801703	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 865 T8 EQUIV 36W	18	2000	6500	30 000	NON	J+1
	3	05204801741	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 EQUIV 58W	23	2700	4000	30 000	NON	J+1
PHILIPS	3	05204801765	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 865 T8 EQUIV 58W	23	2700	6500	30 000	NON	J+1
	4	05204316706	MASTER LEDtube VLE UN 1200mm UO 16W840 T8 EQUIV 36W	16	2500	4000	50 000	NON	J+1
	4	05204316720	MASTER LEDtube VLE UN 1200mm UO 16W865 T8 EQUIV 36W	16	2500	6500	50 000	NON	
	4	05204316768	MASTER LEDtube VLE UN 1500mm UO 24W840 T8 EQUIV 58W	24	3700	4000	50 000	NON	J+1
	4	05204316782	MASTER LED CTO LIN ADVILLO 26 420CM 144W/040	24	3700	6500	50 000	NON	J+1
	5	07074001430	TUBE LED ST8 UN ADV UO 36 120CM 14W/840	14	2100	4000	50 000	NON	J+1
LEDVANCE	6	07074001432	TUBE LED ST8 UN ADV UO 58 150CM 20W/840 ST8 VALUE 36 UN 120cm 18W 840 2000lm LED Starter alim ferro	20	3100	4000	50 000	NON	J+1
,	6	07074554691		18	2000	4000	50 000	NON	J+1
	6	07074554697	ST8 VALUE 58 UN 150cm 24W 840 2 800lm LED Starter alim ferro	24	2800	4000	50 000	NON	J+1
	7	07074554699	ST8 VALUE 58 UN 150cm 24W 865 2 800lm LED Starter alim ferro	24 16	2800	6500	50 000	NON	J+1
	0	07915000008 07915000007	TUBE LED T8 G13 120CM UNIVERSAL 16W 2500LM 4000K TUBE LED T8 G13 LED 150CM UNIVERSAL 24W 3700LM 4000K	24	2500 3700	4000 4000	25 000 25 000	NON	J+1
	7	07915000007		16				NON	J+1
CARD	0	07915000022	T8 CCG&AC mode 120CM 2500LM 4000K T8 CCG&AC mode 150CM 3700LM 4000K	24	2500 3700	4000 4000	25 000 25 000	NON	J+1
	0	07915000021	T8 ECG mode 120CM 2400LM 4000K	17	2400	4000	25 000	NON	J+1
	7	07915000024	T8 ECG mode 150CM 3600LM 4000K	26	3600	4000	25 000	NON	J+1
	8	07915000023	ST8 ADV UO 58 EM 150cm 23,1W/840 Tube verre - Ø 26,7 mm	23,1	3700	4000	50 000	NON	J+1
	8	07074561163	ST8 VALUE 18 EM 60cm 6,6W/840 DU01 Tube verre - Ø 26,7 mm	6,6	800	4000	50 000	NON	-
LEDVANCE	8	07074561169	ST8 VALUE 36 EM 120cm 15W/840 Tube verre - Ø 26,7 mm	15	1800	4000	50 000	NON	J+1
	8	07074561175	ST8 VALUE 58 EM 150cm 18,3W/840 Tube verre - Ø 26,7 mm	18,3	2200	4000	50 000	NON	J+1
RE LED DIAM 28		T8 DÉTECTION		10,0	2200	1000	00 000	11011	
JE ELD DIAW 20	9	07074523296	CELLULE IR ST8 CONNECT - CIRCULAIRE	_	_	_		_	
	9	07074523298	CELLULE IR ST8 CONNECT - GDE HAUTEUR	_	_	_	_	_	_
LEDVANCE	10	07074537403	TELECOMMANDE CELLULE CONNECT	-	-	-		_	_
	11	07074518763	ST8 CONNECTED 58 EM 150cm 24W 840 3600lm	24	3600	4000	50 000	NON	_
	11	07074518765	ST8 CONNECTED 58 EM 150cm 24W 865 3600lm	24	3600	6500	50 000	NON	-
L LED									
	12	05204739747	CorePro LED PL-L HF 16,5W 840 4P 2G11 EQUIV 36 W	16,5	2100	4000	30 000	NON	J+1
PHILIPS	12	05204828410	CorePro LED PL-L HF 24W 840 4P 2G11 EQUIV 55 W	24	3400	4000	30 000	NON	J+1
LEDVANCE	12	07074555783	OSRAM DULUX L LED36 HF/AC 18W 840 2G11 EQUIV 36 W	18	2300	4000	30 000	NON	-
C LED									
	13	05204706619	CorePro LED PLC 4,5W 840 2P G24D-1 EQUIV 13 W	4,5	500	4000	30 000	NON	J+1
	14	05204706657	CorePro LED PLC 4,5W 840 4P G24Q-1 EQUIV 13 W	4,5	500	4000	30 000	NON	J+1
	13	05204541296	CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2 EQUIV 18 W	6,5	700	4000	30 000	NON	J+1
HILIPS	14	05204541210	CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2 EQUIV 18 W	6,5	700	4000	30 000	NON	J+1
	13	05204541258	CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3 EQUIV 26 W	8,5	1000	4000	30 000	NON	J+1
	14	05204541173	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3 EQUIV 26 W	9	1000	4000	30 000	NON	J+1
LEDVANCE	13	07074001512	OSRAM DULUX D LED18 EM 7W 840 G24d-2 R	7	700	4000	30 000	NON	-
LEDVANCE	13	07074001514	OSRAM DULUX D LED26 EM 10W 840 G24d-3 R	10	1000	4000	30 000	NON	-
-S LED									
PHILIPS	15	05204596682	CorePro LED PLS EM 5W 840 2P G23 EQUIV 11W	5	550	4000	30 000	NON	J+1
	15	07074001506	OSRAM DULUX S LED9 EM 4,5W 840 G23	4,5	500	4000	30 000	NON	-
LEDVANCE	15	07074001508	OSRAM DULUX S LED11 EM 6,5W 840 G23	6	700	4000	30 000	NON	

LAMPE

LAMPE LED





























Marques	Ν°	Code produit	Désignation	P (W)	Lumen	Kelvin	Durée de vie	Gradable	Dispo
IQL LED (MERCUR	SE)								
	0	05204638184	TrueForce LED HPL ND 38-28W E27 830 EQUIV 125W	28	3800	3000	50 000	NON	J+1
	1	05204638207	TrueForce LED HPL ND 40-28W E27 840 EQUIV 125W	28	4000	4000	50 000	NON	J+1
PHILIPS	2	05204750299	TrueForce Core LED HPL 18W E27 830 FR EQUIV 80W	18	3000	3000	25 000	NON	-
	2	05204750312	TrueForce Core LED HPL 18W E27 840 FR EQUIV 80W	18	3000	4000	25 000	NON	
	2	05204750336	TrueForce Core LED HPL 26W E27 830 FR EQUIV 125W	26	4000	3000	25 000	NON	J+1
	2	05204750350	TrueForce Core LED HPL 26W E27 840 FR EQUIV 125W	26	4000	4000	25 000	NON	J+1
	3	05204594381	TrueForce Core LED PT 30-27W E27 830 FR 27	27	3000	3000	25 000	NON	-
	3	05204594404	TrueForce Core LED PT 30-27W E27 840 FR 27	27	3000	4000	25 000	NON	-
	4	07074561239	HQL LED80 VERRE DEPOLI 22W 2700lm 827 E27	22	2700	2700	50 000	NON	-
	4	07074561243	HQL LED80 VERRE DEPOLI 29W 3600lm 827 E27	29	3600	2700	50 000	NON	J+1
	4	07074561245	HQL LED80 VERRE DEPOLI 29W 4000lm 840 E27	29	4000	4000	50 000	NON	J+1
	4	07074561247	HQL LED125 VERRE DEPOLI 41W 5400lm 827 E27	41	5400	2700	50 000	NON	J+1
LEDVANCE	4	07074561249	HQL LED125 VERRE DEPOLI 41W 6000lm 840 E27	41	6000	4000	50 000	NON	J+1
	5	07074561251	HQL LEDPRO125 46W 5400lm 827 E40	46	5400	2700	50 000	NON	J+1
	5	07074561253	HQL LEDPRO125 46W 6000lm 840 E40	46	6000	4000	50 000	NON	J+1
	5	07074561255	HQL LEDPRO250 90W 11700lm 827 E40	90	11700	2700	50 000	NON	J+1
	5	07074561257	HQL LEDPRO250 95W 13000lm 840 E40	95	13000	4000	50 000	NON	J+1
ED CORN ROUTIÈ	RE								
	6	05204639082	TrueForce LED Road 112-68W E40 730 EQUIV 150 W	68	11200	3000	50 000	NON	-
	7	05204811153	TrueForce LED Road 55-35W E27 730 EQUIV 70W	35	5500	3000	50 000	NON	-
PHILIPS	6	05204639044	TrueForce LED Road 84-55W E40 730 EQUIV 100 W	55	8400	3000	50 000	NON	J+1
	7	05204316294	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	35	5500	3000	50 000	NON	J+1
	6	05204316331	TForce Core LED road 40W 730 E40 MV	55	8400	3000	50 000	NON	J+1
ED CORN INDUST	RIE								
PHILIPS	8	05204753733	TrueForce LED HPI UN 140W E40 840 WB EQUIV 400 W	140	20000	4000	50 000	NON	J+1
PIIILIPS	8	05204753696	TrueForce LED HPI UN 95W E40 840 WB EQUIV 250 W	95	13000	4000	50 000	NON	J+1
	9	07074561259	HQL LEDHIGHBAY 95W 13000lm 840 E40 120°	95	13000	4000	50 000	NON	J+1
	9	07074561261	HQL LEDHIGHBAY 140W 20 000lm 840 E40 120°	140	20000	4000	50 000	NON	J+1
LEDVANCE	10	07074545372	NAV70 LED 35W 727 E27 85-120V- 455g Pour alimentation Sodium existante, avec ou sans amorceur	35	5400	2700	50 000	NON	J+1
	11	07074001308	NAV100 LED 50W 727 E40 85-120V - 605g Pour alimentation Sodium existante, avec ou sans amorceur	50	8100	2700	50 000	NON	J+1
	1	07074001310	NAV150 LED 65W 727 E40 85-120V - 610g Pour alimentation Sodium existante, avec ou sans amorceur	65	10800	2700	50 000	NON	J+1
IODULE LED INTE	GRAT	10N 230V							
	12	01106571970	READYLINE C-E 10 230V 10-16W - 990-1535lm- 3000K couvercle clair et dissipateur thermique intégré IP20 Ø120 x 30,1 mm	16	1535	3000	20 000	NON	-
	12	01106571976	READYLINE C-E 10 230V 10-16W - 1025-1595lm- 4000K couvercle clair et dissipateur thermique intégré IP20 Ø120 x 30,1 mm	16	1595	4000	20 000	NON	-
	13	01106250169	READYLINE S 8W 695lm 3000K couvercle clair IP20	8	695	3000	20 000	NON	-
	13	01106250171	READYLINE S 8W 730lm 4000K couvercle clair IP20	8	730	4000	20 000	NON	-
	14	01106250181	READYLINE S 13W 1075lm 3000K couvercle clair IP20	13	1075	3000	20 000	NON	-
- C LIGHTING	14	01106250183	READYLINE S 13W 1130lm 4000K couvercle clair IP20	13	1130	4000	20 000	NON	-
LIGHTING	15	01106248337	READYLINE R 12W - branchement 230V Ø 165 1080lm 3000K	12	1080	3000	20 000	NON	-
	15	01106248338	READYLINE R 12W - branchement 230V Ø 165 1200lm 4000K	12	1200	4000	20 000	NON	-
	15	01106248339	READYLINE R 12W - branchement 230V Ø 165 1280lm 5000K	12	1280	5000	20 000	NON	-
	16	01106248340	READYLINE R 18W - branchement 230V Ø 165 1620lm 3000K	18	1620	3000	20 000	NON	-
	16	01106248341	READYLINE R 18W - branchement 230V Ø 165 1800lm 4000K	18	1800	4000	20 000	NON	-
	16	01106248342	READYLINE R 18W - branchement 230V Ø 165 1800lm 5000K	18	1800	5000	20 000	NON	-
	7	01106248343	READYLINE R 24W - branchement 230V Ø 220 2160lm 3000K	24	2160	3000	20 000	NON	-
	7	01106248344	READYLINE R 24W - branchement 230V Ø 220 2400lm 4000K	24	2400	4000	20 000	NON	-
	T/	01106248345	READYLINE R 24W - branchement 230V Ø. 220 2400lm 5000K	24	2400	5000	20 000	NON	-

ALIMENTATION



Marques	N°	Code produit	Désignation	Dispo				
ALIMENTATION LE	LIMENTATION LED À COURANT STABILISÉ 1P20							
	0	01106248927	Driver LED 300 a 1050mA ECXe1050.558 - NON DIM- sans outils DIM 141,6 x 79 x 30mm	J+1				
LIGHTING	0	01106248928	Driver LED 650 a 1400mA ECXe1400.559 - NON DIM- sans outils DIM 141,6 x 79 x 30mm	J+1				
30LUTIONS	1	01106248929	Driver LED 300 a 1050mA ECXd1050.560 DALI PUSH- sans outils DIM 141,6 x 79 x 30mm	-				
	0	01106248932	Driver LED 650 a 1400mA ECXd1400.561 DALI PUSH - sans outils DIM 141,6 x 79 x 30mm	-				
ALIMENTATION LE	D À CO	URANT STABI	LISÉ IP67					
	2	01106186220	LICS Indoor Light Repeter Controller XS DALI 1 adresse - pour faciliter la synchro DALI pour 10 ballasts sur un BP	J+1				
LIGHTING	3	01106187242	DriverLED 350 a 700m 18 à 26W AECXe700.573 IP67 NON DIM - dim 108x64x32 mm	-				
30EUTIONS	4	01106187243	DriverLED 500 a 1050mA 20 à 40 W ECXe1050.574 IP67 NON DIM - dim 116x64x32 mm	-				
	5	01106187244	Driver LED 900 a 1400mA 51 à 60 W ECXe1400.575 IP67 NON DIM - dim 136x64x32 mm	-				
ALIMENTATION LE	D PRO	GRAMMABLE						
	6	01106187251	Driver LED ECXd1050.582 40W IP67 dimmable et programmable	-				
	7	01106247440	Driver LED ECXd1050.446 75W IP67 dimmable et programmable	-				
	7	01106247441	Driver LED ECXd1050.447 105W IP67 dimmable et programmable	-				
	7	01106247443	Driver LED ECXd1050.448 150W IP67 dimmable et programmable	-				
LIGHTING	7	01106247444	Driver LED ECXd1050.449 200W IP67 dimmable et programmable	-				
SOLUTIONS	7	01106247445	Driver LED ECXd1050.450 240W IP67 dimmable et programmable	-				
	7	01106247446	Driver LED ECXd1100.451 320W IP67 dimmable et programmable	-				
	8	01106247930	iProgrammer Streetlight 2 - USB programmation PC : > Du courant > Configuration entrée 1-10V > Durée de fonctionnement et palliers variation intensité	-				



Marques	N°	Code produit	Désignation	Dispo				
BALLAST FLUO UN	ALLAST FLUO UNIVERSEL T8 / T5							
	0	01106508185	Ballast ferro. fluo LN36.115 pour T8 1x36W ou 2x18W	J+1				
	1	01106508186	Ballast ferro. fluo LN58.116 pour T8 58W	J+1				
	2	01106188705	Ballast élec. fluo ELXc 236 208 pour T8 2x18/36W	J+1				
	2	01106188707	Ballast élec. fluo ELXc 258.210 pour T8 2x58W	J+1				
LIGHTING	3	01106188130	Ballast élec. fluo ELXe 258.222 pour T8 1 ou 2x58W - Cathode froide	J+1				
SOLUTIONS	3	01106188144	Ballast élec. fluo ELXc 180.866 pour T5 1x80W et TCL 1x55/80W	J+1				
	4	01106188618	Ballast élec. fluo ELXc 254.865	J+1				
	4	01106188619	Ballast élec. fluo ELXc 280.538	J+1				
	5	01106188700	Ballast élec. fluo ELXc 142.872 1x26/32/42W et 2x26W	J+1				
	6	01106100593	Douille fluo G13/CL. BAS	J+1				
	7	00007914941	HF-Performer Intelligent 1 14/21/24/39 TL5 EII	-				
	7	00007914965	HF-Performer Intelligent 1 28/35/49/54 TL5 EII	J+1				
	7	00007862492	HF-Performer Intelligent 1 28/35/49/80 TL5 EII	-				
PHILIPS	0	00007915009	HF-Performer Intelligent 2 14/21/24/39 TL5 EII	-				
	7	00007915023	HF-Performer Intelligent 2 28/35/49/54 TL5 EII	J+1				
	7	00007862508	HF-Performer Intelligent 2 28/35/49/80 TL5 EII	-				
	7	00007887754	HF-Performer Intelligent 3/4 14/24 TL5/PL-L EII	J+1				

ALIMENTATION



Marques	N°	Code produit	Désignation	Dispo
BALLAST DECHAR	GE ELI	ECTRONIQUE		
LEDVANCE	0	00025109950	PTI 70-220-240 I REPIQUAGE 230V OSRAM Ballast electronique pour lampes HPD	J+1
	0	00025191553	PTI 150-220-240 I OSRAM Ballast electronique pour lampes HPD	J+1
BALLAST DÉCHAR	GE SO	DIUM		
	2	05204740941	BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz	J+1
PHILIPS	2	05204741009	BSN 150 L33-A2-TS 230V 50Hz	J+1
	2		BSN 70 L33-TS 230V 50Hz	J+1
BALLAST DÉCHAR	GE SO	DIUM & IODUF	RE .	
	3	05204740866	BSN 100 K302-A2-ITS 230V 50Hz	J+1
PHILIPS	3	05204740965	BSN 150 K302-A2-ITS 230V 50Hz	J+1
	3	05204740828	BSN 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz	J+1
AMORCEURS				
	4	00007915535	SI 51 220-240V 50/60Hz	J+1
PHILIPS	5	00007895674	SKD 578 220-240V 50/60Hz	J+1
	4	00007930682	SND 58 220-240V 50/60Hz	J+1
BALLAST DECHAR	GE SO	DIUM & IODUF	RE .	
	6	01106248037	Ballast ferro. SHP/IM NAHJ150.995F avec protection thermique	J+1
	6	01106248040	Ballast ferro. SHP/IM NAHJ70.158F avec protection thermique	J+1
	6	01106248083	Ballast ferro. SHP/IM NAHJ100.941F avec protection thermique	J+1
	6	01106248319	Ballast ferro. SHP/IM NAHJ250.727F avec protection thermique	-
	6	01106248320	Ballast ferro. SHP/IM NAHJ400.737F avec protection thermique	-
	7	01106140597	Amorceur SUP Z400MK	J+1
	8	01106247407	Condensateur 10µF 250V avec fils 250mm	J+1
A COLIGHTING	8	01106200330	Condensateur 12µF 250V avec fils 250mm	J+1
LIGHTING	8	01106244666	Condensateur 20µF 250V avec fils 250mm	J+1
	8	01106232256	Condensateur 30µF 250V avec fils 250mm	J+1
	8	01106249529	Condensateur 50µF 250V avec fils 250mm	-
	9	01106571611	Kit compact 70W SHP/HI PKNAHJ70.130 avec protection thermique	J+1
	9	01106571612	Kit compact 100W SHP/HI PKNAHJ100.131 avec protection thermique	J+1
	9	01106571613	Kit compact 150W SHP/HI PKNAHJ150.132 avec protection thermique	J+1
	9	01106571614	Kit compact 250W SHP/HI PKNAHJ250.133 avec protection thermique	J+1
	9	01106571615	Kit compact 400W SHP/HI PKNAHJ400.134 avec protection thermique	J+1
	10	01106108375	Douille décharge E40 FREIN	J+1
PROTECTION LUM				
	11	01106228572	Protection luminaire Classe I-SPC3-230-10K-i - 10kV	-
LIGHTING	1	01106226498	Protection luminaire Classe II 10kVSPC 230-10K-i - 10kV	-
3020110113	12	01106226499	Protection luminaire montage railSP-230-10K-HS-i - 10kV	-
	13	01106245193	DANS LE MAT Protection luminaire Classe I-SPC3-230-10K-i - 10kV IP66 avec cable	-
LIMITEUR DE COU	RANT [D'APPEL		
LIGHTING	4	01106225675	Limiteur de courant d'appel ESB-6K	-
	15	01106235028	Limiteur de courant d'appel ESB-16HS	-

DÉTECTION



Marques	N°	Code produit		Désignation		Gradable	Dispo
ESPACE DE TRAVA	IL						
	1	00319993452	PD2N-M-DACO DALI-2 - Détecteur de présence DALI en activité assise - Pour Faux plafond ou Pose appare			OUI	J+1
	2	00319992565	PD2-M-1C-FP - Détecteur de présence Tout ou rien p activité assise - Faux plafond.	our bureau, dérogation possil	ble par BP, surface de 79m² debout,13m² en	NON	J+1
	3	00319993382	PD2N-KNX-ST-FP - Détecteur de présence KNX pour	bureau, surface de 79m² deb	out, 13m² en activité assise - Faux plafond.	OUI	J+1
	4	00319993455	PD2N-M-DACO-1C DALI-2 - Détecteur de présence Da 79m² debout, 13m² en activité assise	ALI + 1 Contact NO pour bure	au, dérogation possible par BP, surface de	OUI	J+1
	5	00319992583	PD11-M-1C-FLAT-FP - Détecteur de présence Extra-Pl debout, 7m² en activité assise - Faux plafond.	at Tout ou rien pour bureau,	dérogation possible par BP, surface de 79m²	NON	J+1
	6	00319993802	PD11-KNX-FLAT-ST-FP - Détecteur de présence KNX Eplafond	Extra-plat pour bureau, surfac	ce de 79m², 7m² en activité assise - Faux	OUI	J+1
	7	00319992900	PD9-M-1C-FP-BL - Mini Détecteur de présence Tout of 13m² en activité assise - Faux plafond.	ou rien pour bureau, dérogation	on possible par BP, surface de 79m² debout,	NON	J+1
	8	00319992920	PD9-M-DACO DALI-2 - Mini Détecteur de présence D 13m² en activité assise - Faux plafond.	ALI pour bureau, dérogation p	possible par BP, surface de 79m²,	OUI	J+1
	9	00319992550	PD2-M-1C-AP - Détecteur de présence Tout ou rien p assise - Pose apparente.	our bureau, dérogation possi	ble par BP, surface de 79m², 13m² en activité	NON	J+1
	10	00319993454	PD2N H Kit de montage en saillie pour détecteur PD2	N-M-DACO DALI-2 référence	00319993452	OUI	J+1
B.E.G. LUXOMAT®	1	00319993463	PD4N-M-DACO-1C DALI-2 - Détecteur de présence D. 32m² en activité assise - Faux plafond.max 50 ballast		n possible par BP, surface de 452m² debout,	NON	J+1
IOXOMAI	12	00319992585	PD4-M-1C-FP - Détecteur de présence Tout ou rien, o activité assise - Faux plafond.	dérogation possible par BP, su	ırface de 452m² debout, 32m² en	OUI	J+1
	13	00319993384	PD4N-KNX-ST-FP - Détecteur de présence KNX pour assise - Faux plafond.	grande salle de réunion, surfa	ace de 452m² debout, 32m² en activité	OUI	J+1
	14	00319993484	PD4-M-HCL2-FP - Détecteur de présence DALI et lur bout, 32m² en activité assise - Faux plafond. ballasts		on possible par BP, surface de 452m² de-	OUI	J+1
	15	00319993485	PD4-M-HCL2-AP - Détecteur de présence DALI et lur bout, 32m² en activité assise - pose apparente.DALI t		on possible par BP, surface de 452m² de-	NON	J+1
	16	00319992580	PD4-M-1C-AP - Détecteur de présence Tout ou rien, or en activité assise - pose apparente.	dérogation possible par BP, su	ırface de 452m² debout, 32m²	OUI	J+1
	•	00319993460	PD4N-M-DACO DALI-2 - Détecteur de présence DALI 32m² en activité assise - Pour faux plafond ou pose a		ossible par BP, surface de 452m² debout,	OUI	J+1
	18	00319993465	KIT APIP54 PD4N de montage en saillie pour PD4N-M	1-DACO DALI-2 référence 003	19993460	OUI	J+1
	19	00319993385	PD4N-KNX-ST-EN - Détecteur de présence KNX pour activité assise pose apparente ou encastrée.	grande salle de réunion, surf	ace couverte 452m² de biais et 32m² en	OUI	J+1
	20	00319992743	PD4-M-DAA4G-AP - Détecteur de présence DALI pou 452m² debout, 32m² en activité assise - pose appare		LI, derogation par BP, surface de	OUI	J+1
	21	00319993840	STARTERSET-DALILINK - Kit de DALILINK composé d' sation des éclairages DALI pour salle de reunion.	un détecteur PD11, d'un mod	ule BP et d'une alimentation pour la scénari-	OUI	J+1
	22	00319992591	PD4-M-DAA4G-FP - Détecteur de présence DALI pou face de 452m² debout, 32m² en activité assise - faux		LI max 64 ballasts, dérogation par BP, sur-	OUI	J+1

DÉTECTION



Marques		Code produit	Désignation	Gradable	Dispo
SPACE DE TRAVA	IL				
theben	0	00073800161	PresenceLight 180 - Détecteur de présence 180° fix. encastrée murale. Portée 8 m. Tempo 10 sec-20 min. Mode impuls. Luminosité 10-1500 lux. IP54. LED max : 90W. IK04	NON	J+1
energy saving comfort	2	00073800637	Détecteur de présence 360° fix. plafond. Détection Ø 7 m à 2,5 m de hauteur. Tempo 10 sec-60 min. Luminosité 10 -3000 lux. IP54. 25 ballasts électroniques DALI max. Hauteur d'installation max 4 m	NON	J+1
SPACE DE TRAVA	IL - INC	DUSTRIE			
	3	00073800634	theRonda P360-110 DALI UP Blanc. Détecteur de présence 360° blanc. fixation encastré plafond. IP54. Commande de 50 ballasts électronique maxi. Détection 24m de Diamètre. à 2.5 m de haut. TEMPO éclairage 10 sec-60 min. 1 circuit lumière en «broadcast». Réglage lum. 10-3000 LUX. Hauteur d'installation max. 10 m. IK04	NON	J+1
theben energy saving comfort	4	00073810173	LUXA 103 S360-100-DE-UP. Détecteur de présence blanc 360°. IP 54. Contact renforcé 10 A. LED = max 400W. Montage encastré plafond. Détection Diamètre 10 m à 2.5 m de haut. Réglage TEMPO 15 sec-30 min + impulsion. Réglage possible via télécommande.IK04	NON	J+1
	5	00073810174	LUXA 103 S360-101-DE-UP. Détecteur de présence blanc 360°. IP 44. 1 contact renforcé 10 A éclairage + 1 contact CVC. Montage en Fixation saillie plafond. Détection Diam 10 m à 2.5 m de haut. Lum 15 sec-30 min + impuls. CVC 10 sec -120 min + Réglage télécommande. IK04	NON	J+1
	6	00073800513	theMova P360-100 UP WH - Détecteur de mouvt 360° fix. plafond. Détection Ø 8 m. Tempo 10 sec-60 min. Luminosité 30-3000 lux. Réglage par télécommande. IP54. LED max : 250W. Hauteur d'installation max 10 m	NON	J+1
CIRCULATIONS					
	7	00319991008	LC-plus 280-BL - Détecteur de mouvement pour circulations 280° horizontal et 360° portée de biais 16 m, frontale 9 m, vertical 2 m pose apparente.	NON	J+1
B.E.G. LUXOMAT®	8	00319992586	PD4-M-1C-C-FP - Détecteur de présence Tout ou rien , surface spécialement adaptée aux couloirs 40 x 5 m de biais, 20 x 3 m de face, Ø8 m en vertical, faux plafond.	NON	J+1
	9	00319992587	PD4-M-1C-C-AP - Détecteur de présence Tout ou rien, surface spécialement adaptée aux couloirs 40 x 5 m de biais, 20 x 3 m de face, Ø8 m en vertical, pose apparente.	NON	J+1
SANITAIRES					
	10	00319992196	PD3N-1C-FP - Détecteur de mouvement Tout ou rien pour pièces de passage, surface de 79m² debout, 13m² en activité assise - Faux plafond.	NON	J+1
B.E.G. LUXOMAT®	11	00319992190	PD3N-1C-AP - Détecteur de mouvement Tout ou rien pour pièces de passage, surface de 79m² debout, 13m² en activité assise - pose apparente.	NON	J+1
EXTERIEUR & INTE	RIEUR	INDUSTRIE			
	12	00073810021	THELUXA S150 - Détecteur de mouvt 150° fix. murale. Portée 12 m. Tempo 1 sec-20 min. Réglages protégés. Luminosité 5-1000 lux. IP55. LED max : 500W.	NON	J+1
theben energy saving comfort	13	00073810024	THELUXA S180 Détecteur de mouvt 150° fix. murale. Portée 12 m. Tempo 1 sec-20 min. Réglages protégés. Luminosité 5-1000 lux. IP55. LED max : 500W.	NON	J+1
	14	00073810026	THELUXA S360 - Détecteur de mouvt 360° fix. Murale et plafond. Portée 16 m. Tempo 1 sec-20 min. Réglages protégés. Luminosité 5-1000 lux. IP66. LED max : 500W.	NON	J+1
	15	00073810118	THELUXA R180 - Détecteur de mouvt 180° fix. murale. Portée 12 m. Tempo 2 sec-30 min. Réglages protégés . Luminosité 2-200 lux. IP55. LED max : 500W.IK09	NON	J+1

POSE FAUX PLAFOND

HellermannTyton

Code produit	Désignation	Dispo
00816629952	SPOTCLIP-I (10/50) Ø ENC 62-90 MM HAUTEUR 90 MM	J+1











* Sauf spots étanches

Compatibilité selon luminaire / isolant

La hauteur du luminaire ne doit pas excéder 70 mm

		Isolation en rouleau	Isolation projetée
岁	20 W	√	X
Ē	35 W	√	X
HALOGÈNE	42 W	√	X
Ŧ	50 W	√*	X
LED		√	Х

Code produit	Désignation	
00816643952	SPOTCLIP-II (10/50) Ø ENC 62-9115 MM HAUTEUR 90 MM	J+1











Compatibilité selon luminaire / isolant

La hauteur du luminaire ne doit pas excéder 90 mm

		Isolation en rouleau	Isolation projetée
岁	20 W	√	√
Ę,	35 W	√	√
HALOGÈNE	42 W	√	X
Ŧ	50 W	√	X
LED		√	√

^{*} Sauf spots étanches

Code produit	Désignation
00816643954	SPOTCLIP-CAPS (40/400) Ø MIN 16 MM Ø MAX 22 MM POUR FIXATION SUPPORT PLATE







Code produit	Désignation
00816647047	SPOTCLIP-PLATE 600 (1/10) L 592 MM / L 592 MM Ø ENC 75-314 MM



MONTAGE SpotClip-Plate









SpotClip-Plate



Compatibilité selon luminaire / isolant

La hauteur du luminaire ne doit pas excéder 90 mm

		Isolation en rouleau	Isolation projetée
٦	20 W	√	X
HALOGÈNE	35 W	√	X
/Lo	42 W	√	X
Η	50 W	√	X
LED		√	X

JARDINS & EXTERIEURS

	Code produit	Désignation	Dispo		
	00584002100	CONNECTEUR LINÉAIRE 3 PÔLES IP68	J+1		
EURO SSES	00584002110	CONNECTEUR EN T 3 PÔLES IP68	J+1		
SOLUTIONS 3	00584001467	CONNECTEUR LINÉAIRE RAPIDE EASYCLIP 3 PÔLES IP68	J+1		
	00584001470	CONNECTEUR Y 3 PÔLES IP68	J+1		







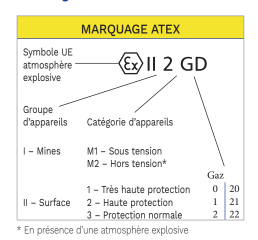


Comment DÉCHIFFRER une étiquette MARQUAGE PRODUIT ATEX



- 1 Nom et adresse du fabricant
- 2 Type de matériel et référence
- 3 N° de l'attestation d'examen UE de type
- Marquage CE N° de l'organisme notifié responsable de la surveillance
- Marguage ATEX
- Groupe d'appareil II: industries de surface / Catégorie d'appareil / Nature de l'atmosphère - G: gaz; D: poussières
- Marquage gaz / poussières
- 8 Caratéristiques électriques
- 9 N° de série / année de fabrication
- 10 Information pour le traitement en fin de vie

MARQUAGE ATEX



GROUPES DE GAZ				
Groupe de gaz	Gaz de référence			
I	Méthane (mines uniquement)			
IIA	Propane			
IIB	Éthylène			
IIC	Hydrogène			

Les gaz sont classés en fonction de l'inflammabilité du mélange gaz-air. Reportez-vous à la norme CEI/ EN 60079-20-1 pour le classement des gaz et des vapeurs courants.

CLASSE DE TEMPÉRATURE				
Classe T	Température maximale de surface			
T1	450 °C			
T2	300 °C			
Т3	200 °C			
T4	135 °C			
T5	100 °C			
Т6	85 °C			

NIVEAU DE PROTECTION DES ÉQUIPEMENTS				
Niveau de protection des équipements	Zone			
Ga	0			
Gb	1			
Gc	2			
Da	20			
Db	21			
Dc	22			
Ма	Sous tension*			
Mb	Hors tension*			

G = gaz, D = poussières, M = mines



MODES DE PROTECTION ÉLECTRIQUE						
Norme CEI/EN		Code			Zone	
Gaz		Gaz		Mode de protection	Gaz	
6007	9-0			Exigences générales		
6007	'9-1	Ex d		Antidéflagrant	1	
	60079- 31		Ex ta Ex tb Ex tc	Enveloppe		20 21 22
60079- 2**	61241-4	Ex pxb Ex pyb Ex pzc	Ex pD	Surpression	1 1 2	21/22
60079-5		Ex q		Remplissage pulvérulent	1	
60079-6		Ех о		Immersion dans l'huile	1	
60079-7		Ех е		Sécurité augmentée	1	
60079	9-11*	Ex ia Ex ib Ex ic	Ex ia Ex ib Ex ic	Sécurité intrinsèque	0 1 2	20 21 22
60079-15		Ex nA Ex nR Ex nC		Aucune étincelle Ventilation limitée Dispositif scellé	2	
6007	9-18	Ex ma Ex mb Ex mc	Ex mb	Encapsulage	0 1 2	20 21 22

^{*} Norme publiée récemment, combinant pour la première fois des exigences relatives aux gaz et aux poussières.

INDICE DE PROTECTION (IP)
Les équipements pour zones dangereuses exigent généralement un indice IP54 au minimum
DOLLCCIÈDEC

IP 5x – Étanche à la poussière IP 6x – Totalement étanche à la poussière EAU

IP x4 – Projections d'eau

IP x5 – Jets d'eau

IP x6 - Jets d'eau haute pression

IP x7 - Immersion temporaire

IP x8 – Immersion continue

Reportez-vous à la norme CEI/EN 60529 pour la définition complète des indices IP

GROUPES DE POUSSIÈRES		
IIIA	Particules combustibles en suspension	
IIIB	Poussières non conductrices	
IIIC	Poussières conductrices	

MODEC	DE DDOT	FCTION MFC	
NULLES	DE PROT		ANIOUE

		MODES	DE P	ROTECTION MECA
Normes	Code	Mode	Zone	La certification mécanique
EN 13463- 1		Exigences générales		des risques. Les équipements de catégo
EN 13463- 2	fr	Restriction de débit	2 22	en toute sécurité en fonction Les équipements de catégo en toute sécurité en fonction
EN 13463- 3	d	Antidéflagrant	1 21	en cas de dysfonctionneme Les équipements de catégo
EN 13463- 5	С	Sécurité à la construction	1 21	en toute sécurité en fonction dysfonctionnement rare.
EN 13463- 6	b	Contrôle des sources d'inflamma- tion	1 21	Les sources d'inflammatior l'évaluation des risques sor en oeuvre d'un ou de plusie Le nombre de « * » dans le le nombre de modes de pro
EN 13463- 8	k	Immersion dans un liquide	1 21	en oeuvre. Fonctionnement norm Dysfonctionnement prévi Dysfonctionnement ra

a certification mécanique est fondée sur une évaluation

es équipements de catégorie 3 doivent pouvoir être utilisés n toute sécurité en fonctionnement normal.

es équipements de catégorie 2 doivent pouvoir être utilisés n toute sécurité en fonctionnement normal et n cas de dysfonctionnement prévisible.

les équipements de catégorie 1 doivent pouvoir être utilisés en toute sécurité en fonctionnement normal et en cas de lysfonctionnement rare.

Les sources d'inflammation potentielles identifiées lors de l'évaluation des risques sont contrôlées par la mise en oeuvre d'un ou de plusieurs modes de protection. Le nombre de « * » dans le tableau ci-dessous indique le nombre de modes de protection qui doivent être mis en oeuvre.

	Cat. 3	Cat. 2	Cat. 1
Fonctionnement normal	*	*	**
Dysfonctionnement prévisible		*	**
Dysfonctionnement rare			*

^{*} En présence d'une atmosphère explosive

^{**} Norme bientôt publiée, combinant des exigences relatives aux gaz et aux poussières.

QUELQUES NOTIONS D'ÉCLAIRAGE...

Flux lumineux

Cette grandeur est exprimée en lumens (lm), c'est la puissance du rayonnement visible. Le flux lumineux utile est la quantité totale de lumière émise par un appareil lumineux. Il est soumis au rendement de l'appareil.

Maintien du flux lumineux

Contrairement aux luminaires traditionnels, la LED ne s'arrête pas instantanément de fonctionner mais diminue progressivement jusqu'à extinction (hors défaut). On évalue le maintien du flux initial comme suit :

Exemple: L80 / B30 à 40 000 h signifie qu'à 40 000 h, 70% (B30) des LED présentent un flux égal à 80 % du flux initial (L80).

Facteur de puissance

Le facteur de puissance caractérise le déphasage entre le courant et la tension. Plus le facteur de puissance se rapproche de 1, meilleur est le comportement du luminaire sur le réseau électrique.

P = U x I x cos φ

Exemple : Un luminaire possédant une puissance de 20 W avec un cos II de 0.5, le réseau EDF devra fournir une intensité 2 fois plus élevée pour maintenir la puissance du luminaire!

Rendement d'un luminaire et classe photométrique

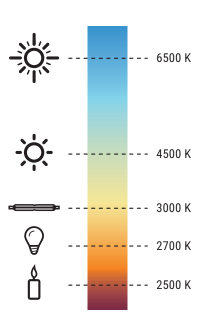
La distribution du flux lumineux émis par un luminaire (flux utile) est composée de deux parties. La première est celle émise vers le sol (partie directe) et la deuxième est la partie du flux orienté vers le plafond (partie indirecte). Chaque partie est composée d'un chiffre, qui correspond au rendement du flux de l'appareil d'éclairage et d'une lettre qui caractérise la classe du flux selon la norme NF C 71-121.

Rendement = Flux utile / flux émis par la source

Température de couleur

La température de couleur (T° en Kelvin) définit la gamme de couleurs que produit la lampe :

Depuis les teintes chaudes de 2700 à 3000 K jusqu'aux teintes neutres (4000/4500 K) et les teintes froides jusqu'à 6500 K. Son choix se fera en fonction de l'ambiance que l'on veut créer.



Pyramide des températures de couleur (°K)

Éblouissement (valeur UGR)

En éclairage intérieur, l'éblouissement d'inconfort est évalué par le calcul du taux d'éblouissement UGR (Unified Glare Rating). La méthode calcul de l'UGR est définie par la publication CEI 117 sur une échelle de 10 (éblouissement négligeable) à 30 (éblouissement intolérable).

Efficacité lumineuse du luminaire

Le coefficient d'efficacité lumineuse s'exprime en lumens par watt (lm/W).

Coefficient d'efficacité lumineuse = Flux lumineux utile fourni par le luminaire / puissance élec. totale consommée.

IRC (Indice de rendu des couleurs)

L'indice de rendu des couleurs (IRC ou Ra) est la capacité d'une lampe à restituer correctement les couleurs présentes dans l'environnement. L'IRC est compris entre 0 et 100, 100 étant l'IRC de la lumière naturelle qui restitue toutes les nuances de couleur et 0 étant l'absence de couleur reconnaissable.

Une différence de 5 points sera perceptible pour l'œil humain. On définit des classes d'IRC en fonction de la plage d'IRC.

NORMES, RECOMMANDATIONS ET DÉCRETS

Plage d'IRC	Perception des couleurs
IRC < 25	Faible
25 < IRC < 65	Moyenne
65 < IRC < 90	Bonne
90 < IRC	Élevée

IK - Indice de protection contre les chocs mécaniques

Degré	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
Énergie de choc (Joule)	0,14	0,20	0,35	0,50	0,70	1	2	5	10	20

Protection contre les chocs électriques



Classe I

Luminaires à isolation principale qui comportent des dispositifs reliant l'ensemble de ses parties mécaniques accessibles au conducteur de protection.



Classe II

Luminaires dont les parties accessibles sont séparées des parties actives par double isolation ou isolation renforcée.



Classe III

Luminaires alimentés sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50 V (valeur efficace en courant alternatif).

NORMES, RECOMMANDATIONS ET DÉCRETS

IP - Indice de protection des luminaires

1er chiffre : degré de protection des parties sous tension contre la pénétration de SOLIDES

	Description
0	Non protégé
1	Protégé contre les corps solides supérieurs à 50 mm
2	Protégé contre les corps solides supérieurs à 12 mm
3	Protégé contre les corps solides supérieurs à 2,5 mm
4	Protégé contre les corps solides supérieurs à 1 mm
5	Protégé contre la poussière
6	Totalement protégé contre la poussière

2er chiffre : degré de protection des parties sous tension contre la pénétration des LIQUIDES

	Description
0	Non protégé
1	Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau
2	Protégé contre les chutes d'eau pour une inclinaison de 15° maxi.
3	Protégé contre l'eau "en pluie"
4	Protégé contre les projections d'eau
5	Protégé contre les jets d'eau
6	Protégé contre les paquets de mer
7	Protégé contre les effets de l'immersion
8	Protégé contre l'immersion prolongée* prof. en mm

Concernant la

communication

visuelle et la

Exigences relatives à la conception de la

pièce ou de l'espace

Luminosité apparente

Conception de l'aire de la tâche

ou zone d'activité

Exigences relatives à la tâche

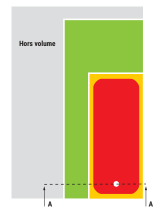
IAL		124	+04-	1 :	
Écl	aira	ıge	des	lieux	d

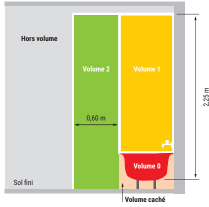
le travail intérieur (Août 2021)

Cette norme donne les prescriptions d'UGR maximal à ne pas dépasser et de l'IRC minimal pour l'éclairage intérieur par zone, tâche et activité.

tectaliage interieur	dar zone, tache et activite.		ou act	WILE			reconnaissance des objets	ues	pieces
APPLICATION	ZONE D'ACTIVITE	Ē	m lx	Uo	Ra	RUGL	Ēm,z lx	Ēm,mur lx	Ēm,plafond lx
AFFLICATION	ZONE D'ACTIVITE	exigé (a)	modifié(b)	00	Ra	RUGL		Uo ≥ 0,10	
	Zone de chargement / déchargement	200	300	0,4	80	25	50	50	30
LOCICTIONE & CTOCKACE	Conditionnement / groupage (zone)	300	500	0,5	80	25	100	100	30
LOGISTIQUE & STOCKAGE	Stockage en rayonnage - sol	150	200	0,5	80	25		30	
	Allée logistique centrale (circulation dense)	300	500	0,6	80	25	100	100	30
	Couloirs et zones de circulation	100	150	0,4	40	28	50	50	30
	Escaliers, escaliers roulants, Ascenseurs	100	150	0,4	40	25	50	50	30
	Pallier ascenseur / monte Charge	200	300	0,4	40	25	75	75	50
	Cantines et espaces de détente	200	500	0,4	80	22	75	75	50
	Salles de repos	100	200	0,4	80	22	50	50	30
DATIMENT TERTIAIRE	Vestiaires (zone), sanitaires	200	300	0,4	80	25	75	75	50
BATIMENT TERTIAIRE INTÉRIEUR	Salles de soins	500	1000	0,6	90	19	150	150	10
INTERIEUR	Bureaux Classement, reprographie, etc.	300	500	0,4	80	19	100	100	75
	Écriture, dactylographie, lecture, traitement de données	500	1000	0,6	80	19	150	150	100
	Dessin industriel	750	1500	0,7	80	16	150	150	100
	Postes de travail de conception assistée par ordinateur	500	1000	0,6	80	19	150	150	100
	Réception	300	750	0,6	80	22	100	100	75
	Archives	200	300	0,4	80	25	75	75	50
LIEUV DUDUICC	Halls d'entrée	100	200	0,4	80	22	50	50	30
LIEUX PUBLICS ESPACES COMMUNS	Espaces détente	200	300	0,4	80	22	75	75	50
LOFACES CONINIONS	Guichets	300	500	0,6	80	22	75	75	50

NF C 15-100 dans les salles de bain





À retenir : les appareillages installés dans le volume 2 doivent être IPX4 - Disparition du volume 3 - Création du volume 0 - Volume caché : volume accessible situé sous la baignoire ou le receveur de douche.

Il admis si classe II ou équivalent classe II (1) Limitées à elles nécessaires à l'alimentation des appareils situés dans ce volume. (2) Socle de prise de courant alimenté par un transformateur de séparation de puissance assignée comprise entre 20 VA et 50 VA conforme à la NF EN 61558-2-5 : "Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et

des combinaisons de ces éléments

Source : NF C 15-100 (juin 2015)

- Partie 2-5 : Règles particulières et essais pour les transformateurs pour rasoirs, blocs d'alimentation incorporant un transformateur pour rasoirs et blocs d'alimentation pour rasoirs' (3) IPX5 si ce volume est soumis à des jets d'eau pour des raisons de nettoyage, par exemple dans les piscines, et bains publics et les douches à iets horizontaux. (4) IPX5 si ce volume est soumis à des jets d'eau pour des raisons de nettoyage, par exemple dans les bains publics (5) Pour le chauffe-eau, voir 701.3.6

Volumes	IP	Canalisation	Appareillage	Matériels d'utilisation hors chauffe-eau (5)
0	IPX7	Alimenté par TBTS limitée à 12 V ~ ou 30 V 	Interdit	Alimenté par TBTS limitée à 12 V ~ ou 30 V — —
1	IPX4 (4)	II (i)	Dispositifs de commande des circuits TBTS limitée à 12 V ~ ou 30 V ——	Alimenté par TBTS limitée à 12 V ~ ou 30 V ——
2	IPX4 (3)	Πω	Alimenté par TBTS limitée à 12 V ~ ou 30 V / PC rasoir ⁽²⁾ / Socle DCL protégé par DDR 30 mA	Classe II et protégé par DDR 30 mA / ou alimenté par TBTS limitée à 12 V ~ ou 30 V — —
Volume caché	IPX4	II (i)	Interdit	Voir 701.3.7.1

EN 12464 - 1: AOÛT 2021

Exigences d'éclairage relatives aux aires de tâches, aux aires de zones d'activité, à la luminosité des pièces et des espaces

Les exigences relatives aux tâches ou activités spécifiques sont données par Ēm, Uo, Ra et RUGL.

Les exigences relatives à l'espace dans lequel la ou les tâches ou activités sont effectuées sont données par Ēm,z pour la perception des objets et des personnes à l'intérieur de cet espace et par Ēm,mur et Ēm,plafond pour la luminosité de la pièce. Ces dernières sont utilisées pour désigner la pièce ou l'espace et comprennent le RUGL.

L'éblouissement (par RUGL) est réservé à l'espace dans lequel une tâche est effectuée. Les quatre premières colonnes sont utilisées pour l'aire de la tâche ou zone d'activité et plus d'une aire ou zone peuvent se trouver dans un même espace. Les valeurs données dans le tableau ci dessous correspondent à des éclairements moyens à maintenir sur la surface de référence de l'aire d'une tâche ou de la zone d'activité qui peut être horizontale, verticale ou inclinée. au 1^{er} janvier 2025.

Exigences relatives à la conception de la

pièce ou de l'espace

Conception de l'aire de la tâche

ou zone d'activité

	nnes sont utilisées pour l'aire de la tâche ou zone d'activité peuvent se trouver dans un même espace.	Exigences relatives à la tâche ou activité				е	Concernant la communication visuelle et la reconnaissance des objets	Luminosité apparente des pièces	
APPLICATION	ZONE D'ACTIVITE	Ēı	m lx	Uo	Ra	RUGL	Ēm,z lx	Ēm,mur lx	Ēm,plafond lx
a reloxitori	ZORZ D ACTIVITZ	exigé (a)	modifié(b)	-	114	ROUL		Uo ≥ 0,10	,
MAGASINS	Magasins et entrepôts	100	150	0,4	80	25	50	50	30
ENTREPÔTS RÉFRIGÉRÉS	Zones de manutention, d'emballage et d'expédition	300	500	0,6	80	25	100	50	30
	Cellier	200	300	0,4	80	25			
	Chargement et manoeuvre des marchandises, appareils de manutention	200	300	0,4	80	25	50	50	
	et machines		75	0.4	40				
	Bâtiments pour le bétail	50	75	0,4	40				
	Enclos pour animaux malades, étables pour le vêlage Préparation de la nourriture, laiterie, ustensiles de lavage	200		0,6	80	25	50	50	
AGROALIMENTAIRE	Postes de travail et zones pour : - brasseries, malteries ; - lavage, remplissage de tonneaux, nettoyage, tamisage, épluchage ; - cuisson dans les fabriques de conserves et de chocolat ; - lieux et postes de travail dans les sucreries ; - séchage et travail du tabac brut, fermentation en cave.	200	300	0,4	80	25	50	50	30
AGRICULTURE	Triage et lavage des produits, broyage, brassage, emballage	300	500	0,6	80	25	100	100	50
	Postes de travail et zones critiques dans les abattoirs, boucheries, laiteries, minoteries, zones de filtrage dans les raffineries de sucre	500	750	0,6	80	25	150	150	75
	Coupe et triage des fruits et légumes	300	500	0,6	80	25	100	100	50
	Fabrication de plats cuisinés, travail en cuisine, fabrication des cigares	500	750	0,6	80	22	150	150	75
	et des cigarettes Vérification des verres et bouteilles, contrôle des produits, parure, triage,décoration	500	750	0,6	80	22	150	150	100
	Laboratoires	500	750	0,6	80	19	150	150	100
	Contrôle des couleurs	1000	1500	0,7	90	19	150	150	100
	Souterrains à hauteur d'homme, caves, etc.	50		0,4	20				
	Quais	100		0,4	40	25	50	50	30
	Préparation du sable + Poteyage + Postes de travail au cubilot et brasseur Hall de coulée + Zones de décochage + Moulage machine	200	300	0,4	80	25	50	50	30
	Moulage à la main et moulage de noyaux + Moulage sous pression	300	500	0,6	80	25	100	100	50
FONDERIE	Construction de maquettes	500	750	0,6	80	22	150	150	75
MOULAGE DES MÉTAUX	Forgeage libre	200	300	0,6	80	25	50	50	30
	Estampage & soudage	300	500	0,6	80	25	75	75	30
	Usinage de précision, polissage : tolérances < 0,1 mm	500	750	0,7	80	19	150	150	75
	Travail de tôles : épaisseur < 5 mm	300	500	0,6	80	22	75	75	30
	Préparation de la surface et peinture	750	1000	0,7	80	25	150	150	100
	Galvanisation	300	500	0,6	80	25	75	75	30
	Installations de transformation à distance	50		0,4	20				
	Installations de transformation avec intervention manuelle limitée	150	200	0,4	40	28	50	50	30
	Postes de travail constamment occupés dans les installations de transformation	300	500	0,6	80	25	100	100	50
CHIMIE PÉTROCHIMIE	Salles de mesure de précision, laboratoires	500	750	0,6	80	19	150	150	75
	Production pharmaceutique et pneu	500	750	0,6	80	22	150	150	75
	Contrôle des couleurs	1000	1500	0,7	90	19	150	150	100
	Coupage, finition, contrôle	750	1000	0,7	80	19	150	150	100
	Passages inférieurs (souterrains) pour les passagers, totalement isolés des voies, nombre important de passagers Escaliers, escalators, nombre important de passagers	200		0,5	80				
	Tunnels d'accès	50	75	0,4	20				
	Halls et guichets	200	300	0,5	80	28	75	75	50
TRANSPORT	Salles d'attente	200	300	0,4	80	22	75	75	30
GARE & MAINTENANCE	Halls d'entrée, halls de gare	200	300	0,4	80		75	75	30
	Travail d'assemblage dans les hangars de maintenance - intermédiaire	300		0,5	80		. •	. •	- 30
	Travail d'assemblage dans les hangars de maintenance - fin	500		0,6	80				
	les hangars de maintenance - précision	750		0,7	80				
	Zones de circulation pour les ateliers de maintenance des véhicules ferroviaires (avec circulation d'autres véhicules)	150	200	0,4	80				

APPLICATION ATELIER & MANUFACTURE	ZONE D'ACTIVITE	Exig	ences relativ	voc à l			Concernant la			
	ZONE D'ACTIVITE	Exigences relatives à la tâche ou activité					communication visuelle et la reconnaissance des objets Luminosi des		sité apparente es pièces	
ATELIER & MANUFACTURE	ZONE D'ACTIVITE		m lx modifié(b)	Uo	Ra	RUGL	Ēm,z lx	Em,mur lx Uo ≥ 0,10	Ēm,plafond b	
ATELIER & MANUFACTURE	Orfèvreries / joailleries Travail des pierres précieuses	1500	2000	0,7	90	16	150	150	100	
ATELIER & MANUFACTURE	Orfèvreries / joailleries Confection des bijoux	1000	1500	0,7	90	16	150	150	100	
ATELIER & MANUFACTURE	Orfèvreries / joailleries Fabrication (manuelle) des montres Orfèvreries / joailleries Fabrication (automatisée) des montres	1500	2000	0,7	80	16	150	150	100	
ATELIER & MANUFACTURE	Cuir et articles en cuir Travail de sellerie, cordonnerie :	500	750	0,6	80	19	150	150	100	
	piqûre, couture, polissage, façonnage, coupe, poinçonnage	500	750	0,6	80	22	150	150	100	
	Cuir et articles en cuir - Triage	500	750	0,6	90	22	150	150	100	
	Cuir et articles en cuir - Teinture du cuir (à la machine)	500	750	0,6	80	22	150	150	100	
	Cuir et articles en cuir - Contrôle de la qualité	1000	1500	0,7	80	19	150	150	100	
	Cuir et articles en cuir - Contrôle des couleurs Cuir et articles en cuir - Fabrication de chaussures & gants	1000 500	1500 750	0,7	90	19 22	150 150	150 150	100	
	Zone de chargement / déchargement	200	300	0,6	80	25	50	50	30	
	Conditionnement / groupage (zone)	300	500	0,5	80	25	100	100	30	
	Configuration et remaniement	750	1000	0,6	80	22	150	150	30	
LOGISTIQUE & STOCKAGE	Stockage des marchandises en plein air	200	300	0,4	80	25	50	50	30	
2001011902 0 010010102	Stockage en rayonnage - sol	150	200	0,5	80	25		30		
	Stockage en rayonnage - façade du rayonnage Allée logistique centrale (circulation dense)	75 300	100 500	0,4	80	25	100	100	30	
	Zones automatisées (sans intervention humaine)	75	100	0,6	80	25	100	100	30	
	Couloirs et zones de circulation	100	150	0,4	40	28	50	50	30	
	Escaliers, escaliers roulants, Ascenseurs	100	150	0,4	40	25	50	50	30	
	Pallier ascenseur / monte Charge	200	300	0,4	40	25	75	75	50	
	Cantines et espaces de détente	200	500	0,4	80	22	75	75	50	
	Salles de repos	100	200	0,4	80	22	50	50	30	
	Salles d'exercices physiques Vestiaires (zone), sanitaires, salles de bain, casiers, douche, lavabo et toilettes	200	300	0,4	80	22 25	100 75	100 75	75 50	
BATIMENT TERTIAIRE	Infirmerie	500	750	0,6	80	19	150	150	100	
INTÉRIEUR	Salles de soins	500	1000	0,6	90	19	150	150	10	
	Nettoyage général 100 150 0,40 50 50 30	100	150	0,4			50	50	30	
	Bureaux Classement, reprographie, etc.	300	500	0,4	80	19	100	100	75	
	Écriture, dactylographie, lecture, traitement de données	500	1000	0,6	80	19	150	150	100	
	Dessin industriel	750	1500	0,7	80	16	150	150	100	
	Postes de travail de conception assistée par ordinateur Salles de conférence et de réunion - Table de conférence	500	1000	0,6	80	19	150	150	100	
	Réception Archives	300 200	750 300	0,6	80	22 25	100 75	100 75	75 50	
	Zones générales de vente	300	750	0,4	80	22	75	75	30	
	Zones des caisses 5	500	1000	0,6	80	19	100	75	30	
COMMERCE	Table d'emballage	500	1000	0,6	80	22	100		50	
	Zone de stockage	300	500	0,4	80	25	50			
	Vestiaires / cabine d'essayage	300	500	0,4	90					
	Halls d'entrée Vestiaires	100	200	0,4	80	22	50	50	30	
LIEUX PUBLICS ESPACES COMMUNS	Espaces détente	200	300	0,4	80	22	75 75	75 75	50 50	
LOI AGES COMMONS	Guichets	300	500	0,4	80	22	75	75	50	
	Réception, caisse, guichet du portier	300	500	0,6	80	22	100	100	75	
	Cuisines	500	1000	0,6	80	22	100	100	75	
RESTAURANTS	Restaurant libre-service	200	300	0,4	80	22	75	75	30	
ET HÔTELS RÉCEPTION	Buffet	300	500	0,6	80	19	150	150	100	
	Salles de conférence Couloirs	500 100	1000 150	0,6	80	19 25	150 50	150 50	100 30	
	Salles de jeux	300	500	0,4	80	22	100	100	75	
	Crèches	300	500	0,4	80	22	100	100	75	
	Salles de travaux manuels	300	500	0,6	80	19	100	100	75	
	Salles de classe - Activités générales	500	500	0,6	80	19	150	150	100	
	Auditorium, salles de conférence	500	500	0,6	80	19	150	150	50	
	Tableaux noirs, verts et blancs	500	500	0,7	80	19				
ÉDUCATION	Travail sur ordinateur uniquement	300	500	0,6	80	19	100	100	75	
ÉDUCATION SCOLAIRE	Salles d'art dans les écoles des beaux-arts Salles de dessin industriel	750 750	500 500	0,7	90	19 19	150 150	150 150	100	
	Salles de travaux manuels	500	500	0,6	80	19	150	100	100	
	Zones de circulation, couloirs	100	500	0,4	80	25	50	50	30	
	Escaliers	150	500	0,4	80	25	50	50	30	
	Bibliothèque : salles de lecture	500	500	0,6	80	19	100	100	50	
	Salles de sports, gymnases, piscines	300	500	0,6	80	22	100	75	30	
	Cantines scolaires Cuisines	200 500	500 500	0,4	80	22	75 100	75 100	30 75	
	Rampes d'entrée et de sortie (pendant les heures du jour)	300	500	0,6	40	25	75	75	50	
	Rampes d'entrée et de sortie (de nuit)	75	100	0,4	40	25	50	50	30	
	Voies de circulation, rampes internes et passages piétons	75	100	0,4	40	25	50	50	30	
PARKING COUVERT	Places de stationnement – ouvertes au public avec un grand nombre	150	200	0,4	40		50	50	15	

NUISANCES LUMINEUSES

De nouvelles obligations

Si l'impact sur la biodiversité est important, les nuisances lumineuses ont aussi des effets sur la santé humaine, sur l'observation des étoiles et sur les consommations d'énergie des villes. L'éclairage public correspond à 41 % de la consommation d'électricité des communes. En 2013, l'arrêté relatif à l'éclairage nocturne des bâtiments non résidentiels fixait un certain nombre de mesures. Ces obligations sont aujourd'hui étendues dans un nouvel arrêté adopté fin 2018.

Applicable au 1er janvier 2020.

Siles luminaires on tune proportion de lumière supérieure à 50% au dessus de l'horizontale (lampes boules par exemple), ceux-ci doivent être changés au plus tard au 1er janvier 2025.

Nouveauté	Rappel	Nouveauté
PARKINGS	BATIMENTS NON RÉSIDENTIELS ET VITRINES	PATRIMOINE
Allumage : au coucher du soleil	Allumage : 7h du matin ou 1h avant le début de	Allumage : au coucher du soleil
Extinction : 2h après la fin de l'activité	l'activité Extinction :	Extinction: 1h du matin
Allumage : 7h du matin ou 1h avant le début de l'activité	1h après la fin de l'occupation des[] locaux	extinction 1h après la fermeture.

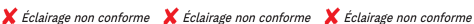
LES NOUVEAUTÉS TECHNIQUES



IL EST DÉSORMAIS INTERDIT OU FORTEMENT DÉCONSEILLE DANS CERTAINS CAS D'ENVOYER DE LA LUMIÈRE VERS LE CIEL

Dans cette même logique, l'arrêté inscrit la notion de lumière intrusive. La lumière urbaine ne doit pas gêner les habitations privées.











Bonne luminosité

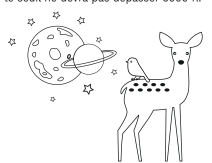
Exemple: un lampadaire en agglomération devra désormais éclairer vers le bas. S'il y a d'autres lampadaires à côté, l'ensemble de la lumière produite par ces luminaires ne devra pas dépasser une certaine intensité surfacique en agglomération.



L'ARRÊTÉ FIXE ÉGALEMENT DES SEUILS DE TEMPÉRATURES DE COULEUR À RESPECTER

ils ne devront pas dépasser 3000 K (kelvin) sauf dans certaines zones protégées (parcs naturels, réserves, sites d'astronomie) où les contraintes sont plus élevées.

La température de couleur dans les parcs naturels régionaux et les parcs naturels marins ne devra pas excéder 2 700 K en agglomération et 2 400 K hors agglomération. Pour les chantiers sur des sites d'astronomie, le seuil ne devra pas dépasser 3000 K.



RAPPEL DE L'ARRÊTÉ 2013

Extinction des façades des bâtiments à 1 heure du matin au plus tard.



Allumage des éclairages des vitrines de magasins à partir de 7 heures ou 1 heure avant le début de l'activité.



Extinction des éclairages (intérieurs ou extérieurs) des bâtiments non résidentiels 1 heure après la fin de l'occupation des locaux.



ACTUALITÉ ÉCLAIRAGE















Deux nouvelles réglementations pour plus de durabilité

En tant que partenaire de confiance, PHILIPS communique à travers ce document tout ce que vous devez savoir sur la nouvelle réglementation européenne sur l'écoconception (SLR) et la réglementation sur l'étiquetage énergétique (ELR).

De plus Philips propose une vue d'ensemble complète des alternatives LED PHILIPS recommandées pour une transition facile dans un nouveau leaflet disponible « Lampes LED Pro 2021-2022 ».

À partir de septembre 2021, l'UE mettra en œuvre deux réglementations actualisées, qui ont toutes deux pour objectif de renforcer l'avance de l'industrie de l'éclairage en matière de durabilité en permettant des économies d'énergie significatives pour les produits et systèmes d'éclairage.

La réglementation ne fait plus de distinction entre les modules, les lampes et les luminaires, mais parle uniquement de sources lumineuses. En conséquence, l'évaluation de l'efficacité énergétique, par exemple, n'aura lieu que pour la source lumineuse. À l'avenir, les caractéristiques pertinentes des produits seront documentées dans la base de données EPREL (European Product Database for Energy Labelling).

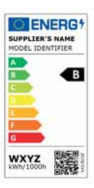
La réglementation sur l'écoconception Améliorer la performance des produits

- Optimisation de la conception des sources lumineuses et des dispositifs de contrôle séparés pour plus de durabilité et d'efficacité
- Les produits qui ne répondent pas aux exigences disparaitront progressivement (voir la page suivante pour un aperçu).
- Les installations d'éclairage devront être rénovées avec de nouvelles sources lumineuses à haut rendement énergétique.

Pour plus de transparence, d'efficacité, de durabilité et un avenir plus vert

La réglementation sur l'étiquetage énergétique La responsabilisation par l'information

- Introduction d'un nouveau label énergétique convivial pour les consommateurs afin de permettre aux utilisateurs finaux de choisir des produits à haut rendement énergétique.
- La nouvelle échelle reflète l'efficacité d'un produit - la définition de A à G changera en fonction des nouvelles exigences en matière d'efficacité.



une équipe dédiée qui connait et maîtrise vos besoins.

LES 5 ATOÛTS DE NOS HUBS INDUSTRIE PRÉSENTS SUR TOUTE LA FRANCE



ATOUT n°1

Des équipes techniques et commerciales 100% dédiées au marché industrie

- Une relation commerciale sur-mesure et parfaitement adaptée aux clients industriels pour leurs besoins quotidiens et leurs projets.
- Une équipe formée de manière régulière tout au long de l'année aux produits et solutions industries des meilleurs fabricants.



ATOUT n°2

Des services sur-mesure

- Diagnostic de parc et renouvellement de vos installations.
- · Management de l'énergie.
- Support avancé à la programmation accompagnement personnalisé.
- Location de matériel, service logistique dédié (kitting)...



ATOUT n°3

Un concentré de technologie et d'innovation

Nos experts vous accompagnent dans la mise en oeuvre de vos projets d'industries 4.0.

Vous béneficiez également du support national de nos ingénieurs pour vos questions et besoins techniques.



Un plan d'offre élargi avec plus de 4000 marques de référence

+ d'1 millions de références sur 6 plateformes logistiques



ATOUT n°5

Un accompagnement dédié aux grands comptes industrie

- Une équipe nationale au service de nos clients grands comptes
- Un Hub industrie central pour un point d'entrée unique multi-site
- Une équipe SIKA industry Sonepar International Key Account pour accompagner la mise en oeuvre et le déploiement d'accords européens

Notre expertise À VOTRE SERVICE

Nos équipes vous apportent une expertise dans les domaines suivants :

DOMAINES D'EXPERTISE

- Automates programmables
- Informatique Industrielle
- Détection
- Variation de vitesse
- Robotique et motion
- Sécurité machine
- Réseaux Industriels
- Mesure et instrumentation
- Régulation
- Technologies innovantes de l'usine 4.0
- Efficacité énergétique
- Eclairage
- IRVE

Nos hubs sont dotés de SALLES DE MANIPULATION

dans lesquelles nos **produits et solutions** sont mis en situation. Tests et essais grandeur nature permettent la validation de vos solutions par **nos ingénieurs et techniciens**.

Des présentations techniques et des formations qualifiées y sont dispensées régulièrement par nos partenaires et nos équipes.







Salles de formation pour vos collaborateurs.

Une communauté d'EXPERTS INÉGALÉE Labels process



NOS EXPERTS RAM

sont labellisés IAD Master Schneider Electric





NOS EXPERTS ALDIANCE

sont labellisés SPS (Solution Partner Siemens)



La référence pour tous les secteurs industriels.





ÉNERGIE ET INGÉNIEURIE



EAUX











Nos clients

- ✓ MRO Services de Maintenance
- OEM Fabricants de machines, machines spéciales, rétrofit, fabricants d'équipements d'origine
 - ✓ Tableautiers industriels spécialisés,
 - ✓ Intégrateurs Systèmes, automaticiens
 - ✓ Installateurs industriels
 - Utilisateurs finaux

Des solutions expertes pour tous vos besoins.

BÂTIMENT MAINTENANCE INDUSTRIEL • Console de programmation PILOTAGE D'ATELIER · Équipement de test Climatisation et mesure Chauffage · Informatique, imprimante · Logiciel Ventilation · Logiciel de supervision Outillage Éclairage industriel process Eclairage Pupitre de commande · Consommable industriel · Interface, câble, • Fusible, relais, fils et câble connectique réseau · Pièces de rechange · Passerelle et serveur électromécanique de données distant **LIGNE AUTOMATIQUE CONTRÔLE D'ACCÈS** · Terminal de dialogue **AU SITE - SÉCURITÉ** Détection · Commande et signalisation · Contrôle d'accès · Sécurité machine · Alarme intrusion Connectique · Alarme incendie Départ moteur Vidéosurveillance Automate Téléphonie · Equipement de protection Sonorisation individuelle · Capteur, convertisseur,

GESTION ET DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

- · Tableau et armoire de distribution
- · Disjoncteur, sectionneur
- · Chemin de câble
- · Conversion et stockage d'énergie
- · Contrôle d'isolement
- · Analyseur de réseau
- · Batterie de condensateurs
- · Filtrage d'harmoniques
- · Centrale de mesure
- · Transformateur haute et basse tension

- régulateur
- · Chaîne porte-câble
- · Coffret et armoire industriels
- · Automate en réseau
- · Réseau industriel
- Télécommande radio
- Détection
- · Identification inductive, code barres
- · Terminal de dialogue, PC industriel
- · Composants pneumatiques



NOS EXPERTS VOUS ACCOMPAGNENT DANS LA CONSTRUCTION ET LA MISE EN OEUVRE DE VOTRE PROJET DANS L'INDUSTRIE 4.0.

Nous sommes attentifs à vos objectifs : que vous entriez pour la première fois dans le monde de l'industrie 4.0 ou que vous souhaitiez découvrir les dernières innovations.

Nous sommes formés aux solutions les plus avancées grâce à nos nombreux partenaires : vous disposez du meilleur choix pour votre environnement.

Nous vous accompagnons dans la mise en place de solutions de visualisation des données sur les équipements industriels pour favoriser :

- · la maîtrise de l'outil de production,
- · la réduction des coûts d'entretien,
- · l'optimisation de la productivité,
- · la réduction des dépenses énergétiques.





Avec sa filiale, **FACTORY SYSTEMES GROUPE**, acteur majeur de l'Industrie 4.0 (distribution de solutions logicielles, d'Edge Computing et d'IOT industriel), **SONEPAR** bénéficie de l'offre la plus large du marché et vous accompagne dans toutes les étapes de vos projets de transformation Digitale.











CONCRÉTISER VOTRE PROJET

Des solutions produits adaptées à vos projets pour optimiser et réduire vos dépenses énergétiques

AUDIT ÉNERGÉTIQUE



Procédez à un diagnostic énergétique gratuit de votre installation actuelle et déterminez vos priorités après bilan

- Intégration des coûts de main d'œuvre et de maintenance
- Bilan détaillé des coûts par zone, type d'usages, équipement



RENTABILITÉ



Evaluez rapidement vos gains financiers immédiats

- Evaluation des gains immédiats et du ROI
- Bilan détaillé de la solution et comparatif avec l'existant



SUBVENTIONS



Profitez des primes gouvernementales associées à votre projet de rénovation énergétique

- Estimation de la prime CEE
- Gestion des déclarations



FINANCEMENT



Maîtrisez vos investissements avec nos solutions financières immédiatement rentabilisées

- Simulation possible par loyer, gain ou durée
- Gestion des interactions avec les organismes de financement



NOTES INSPIRATION





CHEZ SONEPAR CONNECT

NOUS RECYCLONS TOUS VOS ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES USAGÉS

en partenariat avec ecosystem

3 SOLUTIONS

DÉPÔT de vos équipements

en agence

ENLÈVEMENT sur site

de conteneurs et gros équipements

MISE À DISPOSITION de conteneurs

dans vos locaux



Service **GRATUIT** Temps GAGNÉ Traçabilité GARANTIE



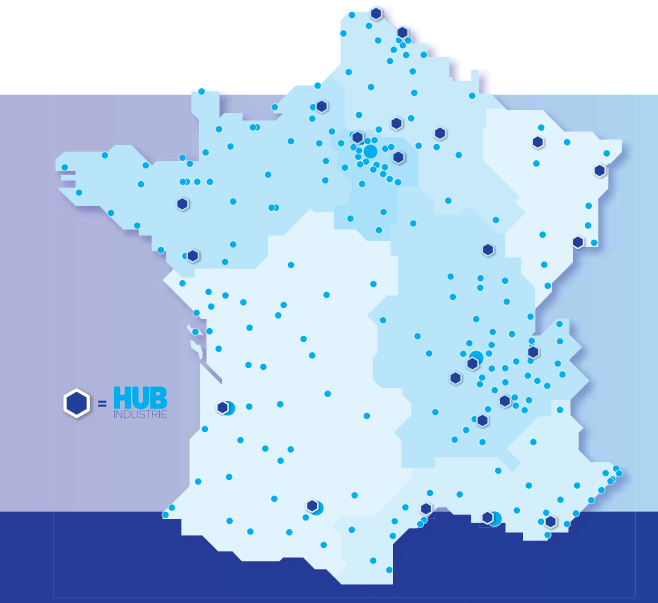






DES QUESTIONS?

RENDEZ-VOUS DANS LES AGENCES SONEPAR CONNECT POUR ÉCHANGER AVEC NOS ÉQUIPES



Trouvez l'agence la plus proche sur www.sonepar.fr

