



SÉLECTION BORD DE MER

Solutions d'éclairage
pour l'extérieur



BRILLENZ EN BORD DE MER

Découvrez la durabilité exceptionnelle de nos revêtements bord de mer.

Chez SLV, nous comprenons l'importance de la résistance et de la durabilité, surtout dans des environnements côtiers où les conditions peuvent être particulièrement exigeantes. C'est pourquoi nos revêtements pour la résistance bord de mer sont conçus selon des standards rigoureux, inspirés des meilleures pratiques de l'industrie.

Nos produits sont spécialement conçus pour résister aux environnements salins, offrant une grande longévité. La garantie standard SLV est notre promesse de fiabilité.

Nous avons intégré des techniques de traitement avancées pour renforcer la protection contre la corrosion. Nos pièces métalliques bénéficient d'un processus de galvanisation avant peinture, ce qui leur confère une résistance accrue, la peinture ensuite utilisée est conçue pour apporter une résistance supplémentaire tout en préservant notre savoir-faire.

Notre technologie est conçue pour les atmosphères côtières à forte salinité, afin de garantir que nos produits répondent aux défis spécifiques de ces environnements. Nos tests salins se concentrent sur les parties métalliques, nous nous efforçons de vous offrir une solution complète et durable.

Faites confiance à SLV pour des produits qui allient innovation, performance et esthétique, et profitez d'une tranquillité d'esprit inégalée, même au bord de la mer.

SOMMAIRE

M-POL	4
PHOTONI	8
RASTERLYS	11
ABRIDOR HYBRID	12
T-TUBE	13
FLATT II	14
QUAD PRO	15
ORDI II	16
TAHA II	18
CONCRETE	20
HELIA SLIM	21
SYNA	22
HELIA PRO	24
THEO PRO	26
D-RING & Q-RING	28
SITRA CUBE	30
SAMRINA	32
RUSTY	34
TRUST	38
NAUTILUS	39
ROCCI	40
DASAR®	41
TRAIL - LITE 60	47
SMALL PLOT & BIG PLOT	48
POWER TRAIL - LITE	50



1006380 + 1006383 M-POL

M-POL

Des chemins éclairés pour plus de sécurité.

Un éclairage sécurisé des chemins nécessite une sélection minutieuse des luminaires. Avoir une répartition équilibrée de la lumière est essentiel pour garantir une luminosité uniforme et éviter les éventuels risques de chute.

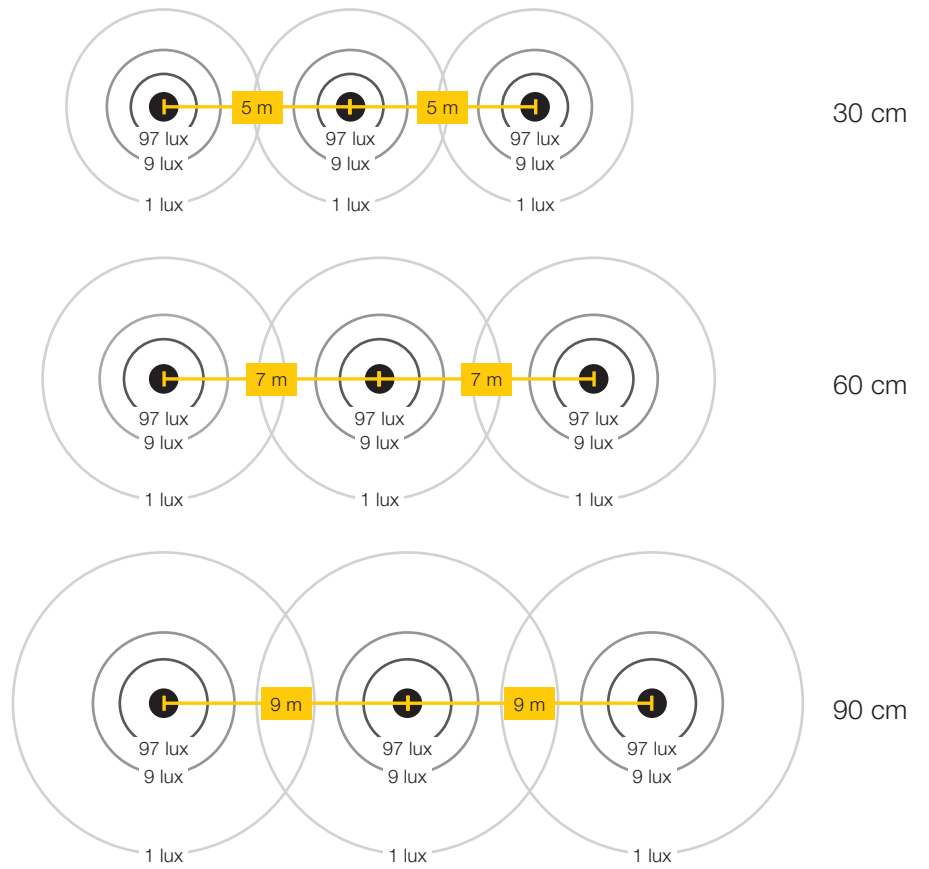
Les bornes avec éclairage anti éblouissement sont idéales pour baliser le chemin sans nuire à la visibilité. La température de couleur joue également son rôle : une lumière chaude crée une atmosphère agréable, tandis qu'une lumière plus froide assure un niveau de perception plus élevé. De plus, il convient de prêter attention au bon positionnement des luminaires afin de minimiser la formation d'ombres. Dans l'ensemble, un éclairage bien pensé est plus que simplement fonctionnel : il contribue également à l'esthétique du chemin.





Pour éviter de créer de grandes zones sombres, les halos lumineux des bornes doivent se chevaucher.

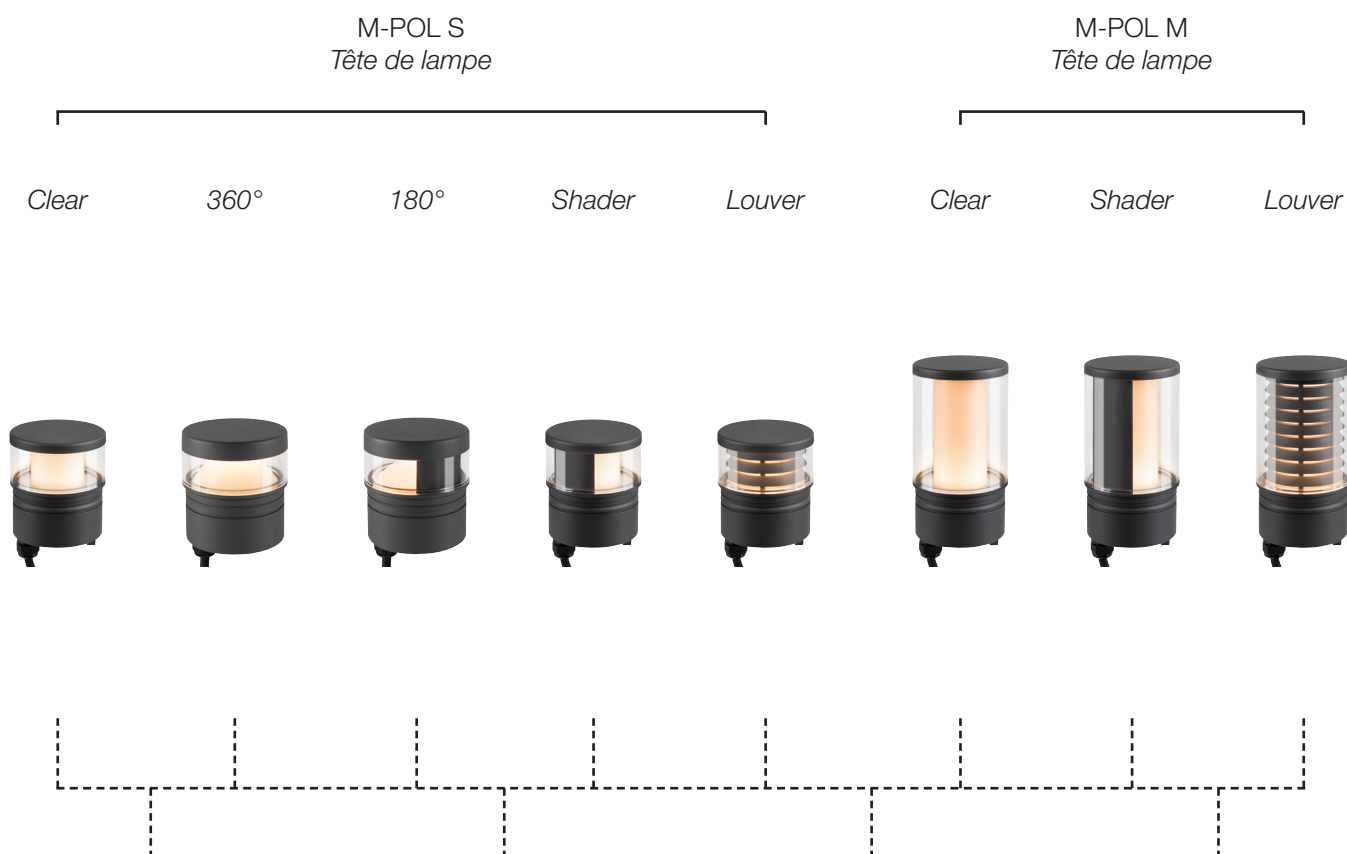
Pour la borne d'éclairage M-POL avec la tête de lampe à 360°, nous recommandons les distances suivantes. Plus la borne d'éclairage est haute, plus la distance entre les luminaires peut être grande.



M-POL

Dans les parcs et jardins, dans les cours d'école et les parkings, à l'entrée d'un hôtel ou dans une zone commerciale, M-POL montre tous les espaces extérieurs sous leur meilleur jour.

Les bornes d'éclairage équipées des têtes de lampe M-POL à 180° et 360° sont encore mieux adaptées à l'éclairage des chemins. Contrairement aux bornes d'éclairage indépendantes, la lumière n'est pas diffusée vers le haut, ce qui évite l'éblouissement et minimise la pollution lumineuse. Si vous souhaitez que l'accent soit davantage mis sur le chemin, nous vous recommandons la tête de lampe M-POL avec un angle d'émission de lumière unidirectionnel de 180°.



La famille M-POL est disponible en trois hauteurs. Vous avez en outre le choix entre huit têtes de lampe.



M-POL 30
Borne



M-POL 60
Borne



M-POL 60
Borne avec prises



M-POL 90
Borne

M-POL

Tête de lampe

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Matière : aluminium



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
M-POL S Tête de lampe	On/Off ●	470 lm / 510 lm	2700 K / 3000 K	90	11 W	ø : 12,01 cm, H : 15,9 cm	1006383
	DALI ●	890 lm / 950 lm	2700 K / 3000 K		19 W	ø : 12,01 cm, H : 15,9 cm	1006389
M-POL S Tête de lampe 360°	On/Off ●	750 lm	2700 K	80	10 W	ø : 12,01 cm, H : 13,4 cm	1007232
	DALI ●						1007233
M-POL S Tête de lampe 180°	On/Off ●	700 lm	2700 K	90	10 W	ø : 12,01 cm, H : 13,4 cm	1007234
	DALI ●						1007235
M-POL S Tête de lampe Shader	On/Off ●	285 lm / 310 lm	2700 K / 3000 K	90	11 W	ø : 12,01 cm, H : 15,9 cm	1006387
	DALI ●	520 lm / 550 lm	2700 K / 3000 K		19 W	ø : 12,01 cm, H : 15,9 cm	1006393
M-POL S Tête de lampe Louver	On/Off ●	145 lm / 155 lm	2700 K / 3000 K	90	11 W	ø : 12,01 cm, H : 15,9 cm	1006385
	DALI ●	260 lm / 270 lm	2700 K / 3000 K		19 W	ø : 12,01 cm, H : 15,9 cm	1006391
M-POL M Tête de lampe	On/Off ●	590 lm / 660 lm	2700 K / 3000 K	90	11 W	ø : 12,30 cm, H : 25,9 cm	1006384
	DALI ●	1150 lm / 1230 lm	2700 K / 3000 K		19 W	ø : 12,30 cm, H : 25,9 cm	1006390
M-POL M Tête de lampe Shader	On/Off ●	420 lm / 460 lm	2700 K / 3000 K	90	11 W	ø : 12,30 cm, H : 25,9 cm	1006388
	DALI ●	820 lm / 870 lm	2700 K / 3000 K		19 W	ø : 12,30 cm, H : 25,9 cm	1006394
M-POL M Tête de lampe Louver	On/Off ●	190 lm / 210 lm	2700 K / 3000 K	90	11 W	ø : 12,30 cm, H : 25,9 cm	1006386
	DALI ●	350 lm / 370 lm	2700 K / 3000 K		19 W	ø : 12,30 cm, H : 25,9 cm	1006392

M-POL

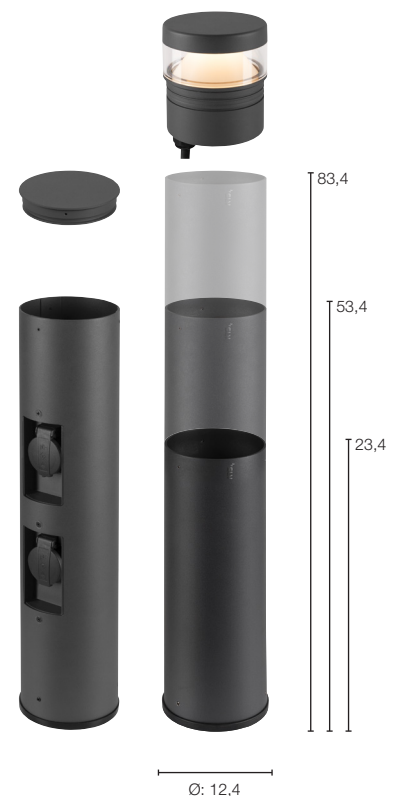
Borne

Matière : aluminium

Version		Ref.
M-POL 30 Borne	●	1006379
M-POL 60 Borne	●	1006380
M-POL 60 2 prises	●	1008474
M-POL 90 Borne	●	1006381



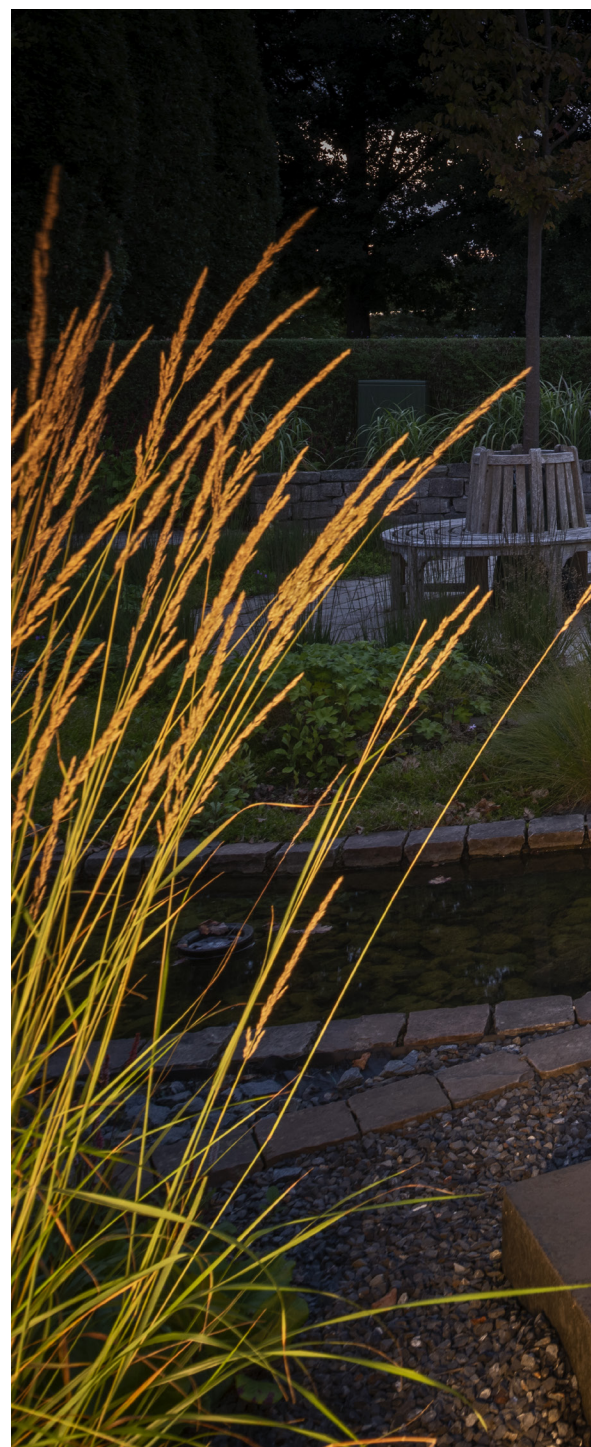
Article		Ref.
Boîtier de connexion en T IP 68	●	228726
Boîte de connexion IP 68, 3 pôles	●	228730
Boîte de connexion IP 68, 5 pôles	●	228725
Boîte de connexion IP 68, 5 pôles	●	1006453
Ancrage au sol M-POL	●	1006382
M-Pol Cap	●	1008475



PHOTONI

Prêt pour les brises rafraîchissantes.

La gamme Photoni propose des lampes au design conique ou cylindrique, disponibles en noir et en rouille unique. Leur lumière sobre et subtile, combinée à un traitement de surface spécial et un indice de protection IP65, les rend idéales pour les environnements côtiers. Ces luminaires primés, inspirés du style intérieur, apportent une atmosphère chaleureuse aux espaces extérieurs grâce à leur abat-jour flottant, qui diffuse une lumière élégante et discrète.



SOLUTION D'ÉCLAIRAGE PRIMÉE

PHOTONI remporte la catégorie
« Excellent Product Design » aux
German Design Award 2024.



1007585 PHOTONI



1008194 PHOTONI CYL



PHOTONI
Borne

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



- Boîte de connexion IP fournie

Version	Socle	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
PHOTONI 45 Borne, E27		1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W ø: 25 cm, H: 45 cm	1007587
				1007583
PHOTONI 45 CYL Borne, E27		1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W ø: 22,4 cm, H: 45 cm	1008195
				1008196
PHOTONI 75 Borne, E27		1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W ø: 25 cm, H: 75 cm	1007584
				1007580
PHOTONI 75 CYL Borne, E27		1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W ø: 22,4 cm, H: 75 cm	1008193
				1008194



PHOTONI
Plafonniers et appliques

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



- Boîte de connexion IP fournie

Version	Socle	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
PHOTONI CL, E27		1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W ø: 25 cm, H: 17,5 cm	1007586
				1007582
PHOTONI CYL CL, E27		1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W ø: 22,4 cm, H: 17,5 cm	1008199
				1008200
PHOTONI WL, E27		1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W ø: 22,5 cm, P: 17,5 cm	1007585
				1007581
PHOTONI CYL WL, E27		1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W ø: 21,8 cm, P: 17,5 cm	1008197
				1008198



Nous recommandons une ampoule avec tête miroir pour nos bornes lumineuses PHOTONI.

Article		Ref.
LED T38 E27	8 W 240° 3000 K 880 lm CEE=E 8 kWh/1 000 h	1005289
A60 E27 Mirrorhead	4 W 280° 2700 K 830 lm CEE=A 4 kWh/1 000 h	1008641





RASTERLYS

Un nouveau regard sur l'éclairage extérieur.

La famille RASTERLYS, disponible en applique ou en borne, combine design raffiné et technologie performante. Parfaite pour éclairer jardins, façades, terrasses ou commerces, elle offre un éclairage uniforme et agréable tout en résistant aux intempéries grâce à sa protection IP65. Personnalisez votre ambiance lumineuse avec le réglage de température de couleur (2700 K/3000 K). Un choix idéal pour ajouter style et confort visuel à vos espaces extérieurs.

RASTERLYS
Borne & applique

220-240V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



- Compatible avec fonctionnement en courant continu
- Réglage température de couleur avant l'installation



Version		Lumen	Kelvin	IRC	mA	Puissance totale	Dimensions	Ref.
RASTERLYS 70 Borne	●	2x350/2x375 lm	2700/3000 K	80	700	27 W	L : 17 cm, l : 10 cm, H : 70.2 cm	1008385
RASTERLYS WL Applique	●	350/400 lm	2700/3000 K	80	350	14 W	L : 7.6 cm, l : 12 cm, H : 21 cm	1008384



ABRIDOR HYBRID

L'hybride outdoor alliant durabilité et efficacité.

La famille ABRIDOR, modèle HYBRID, alterne automatiquement entre énergie solaire et courant secteur 230 V pour une flexibilité maximale. En zone ensoleillée, elle fonctionne en autonomie solaire toute l'année, tandis que dans les régions moins exposées, elle peut être raccordée au réseau électrique. Certifiée IP65 et résistante à l'air marin, elle est idéale pour le bord de mer, offrant une protection contre l'humidité et la corrosion. Son boîtier robuste et sa prise en T assurent une installation fiable, et ses trois modes optimisent l'efficacité énergétique.



ABRIDOR Borne & applique

100-240V ~50/60 Hz | 380mA
Matière : aluminium



- Fonctionnement sur batterie
- Fonctionnement solaire + 230V
- Rechargement batterie par énergie solaire
- Boîte de connexion IP fournie

Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
ABRIDOR HYBRID 100 Borne	●	600/650 lm	2200/2700 K	80	6.8 W	L : 14 cm, l : 17.2 cm, H : 100 cm	1008544
ABRIDOR HYBRID 60 Borne	●	600/650 lm	2200/2700 K	80	6.8 W	L : 14 cm, l : 17.2 cm, H : 60 cm	1008543
ABRIDOR HYBRID Applique	●	600/650 lm	2200/2700 K	80	6.8 W	L : 14 cm, l : 17.2 cm, H : 16.8 cm	1008542



T-TUBE

Pour un éclairage qui évolue avec vos espaces.

Les nouvelles bornes et appliques T-TUBE se distinguent par leur design moderne et élégant. La version borne est idéale pour l'éclairage des allées, tandis que l'applique murale s'intègre harmonieusement sur les façades. Disponible avec une ou deux têtes en forme de cône, elle combine style et fonctionnalité. Avec son indice de protection IP65, sa douille GU10 pour sources LED interchangeable, ce luminaire extérieur offre une grande flexibilité pour vos aménagements. Son câble nu permet une installation rapide et facile, pour un éclairage extérieur pratique et esthétique.



1008017 T-TUBE

T-TUBE Borne & applique

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium

T-TUBE



MODÈLES SENSOR



- Système de maître/esclave pour la commande simultanée de plusieurs luminaires
- Boîte de connexion IP fournie

Version	Douille	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
T-TUBE 70 Borne, simple SENSOR	●	10 W	L : 18.6 cm, l : 12 cm, H : 70 cm	1008014
T-TUBE 70 Borne, double SENSOR	●			1008015
T-TUBE 70 Borne, simple	●	10 W	L : 18.6 cm, l : 12 cm, H : 70 cm	1008016
T-TUBE 70 Borne, double	●			1008017
T-TUBE Applique murale, simple SENSOR	●	10 W	L : 18 cm, l : 10.1 cm, H : 28.3 cm	1008010
T-TUBE Applique murale, double SENSOR	●			1008011
T-TUBE Applique murale, simple	●	10 W	L : 18 cm, l : 10.1 cm, H : 28.3 cm	1008012
T-TUBE Applique murale, double	●			1008013



FLATT II

L'éclairage au design moderne.

La gamme de luminaires FLATT II combine design moderne et haut niveau de fonctionnalité. Les appliques murales sont idéales pour mettre en valeur les façades et les bornes sont idéales pour éclairer les allées. Grâce à leur revêtement résistant à l'air marin, une lumière d'un blanc chaud de 2 700 K et un système de détection en option, les luminaires FLATT II offrent des solutions flexibles pour les extérieurs résidentiels ainsi que pour les secteurs de l'hôtellerie et de la restauration. La répartition lumineuse des bornes FLATT II est conforme aux exigences de la norme Dark Sky, avec un ULOR inférieur à 2 %.



FLATT II
Applique, plafonniers & borne

50-60Hz | 240mA
Matière : aluminium

FLATT II



MODÈLES SENSOR



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
FLATT II WL, Phase		640 lm	2700 K	80	9.5 W	L : 8.6 cm, l : 9.9 cm, H : 26 cm	1010101
FLATT II WL, Phase		620 lm					1010102
FLATT II WL, Sensor		640 lm	2700 K	80	10 W	L : 8.6 cm, l : 9.9 cm, H : 26 cm	1010107
FLATT II WL, Sensor		620 lm					1010108
FLATT II 36 Borne		650 lm	2700 K	80	10 W	L : 6 cm, l : 18 cm, H : 36 cm	1010103
FLATT II 36 Borne		650 lm					1010104
FLATT II 62 Borne		650 lm	2700 K	80	10 W	L : 6 cm, l : 18 cm, H : 62 cm	1010105
FLATT II 62 Borne		650 lm					1010106



QUAD PRO

Un nouveau regard sur l'éclairage extérieur.

Les bornes d'éclairage QUAD PRO allient design intemporel, grande robustesse (indice IK10) et un revêtement spécial résistant à l'air marin. Leur optique asymétrique permet d'éclairer les allées de manière optimale et conforme aux normes. Grâce à leur ULOR (Upward Light Output Ratio) < à 2 %, elles satisfont les exigences de protection de l'environnement en évitant la pollution lumineuse. Elles sont disponibles dans deux hauteurs et deux températures de couleur, permettant ainsi de créer des concepts d'éclairage extérieur flexibles.



NEW

QUAD PRO
Borne

100-240V ~50/60 Hz | 500mA
Matière : aluminium



- Répartition de la lumière asymétrique pour un éclairage optimal des allées
- Boîte de connexion IP fournie

Version	Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
QUAD PRO 90 Borne	● 450 lm	2200 K	80	14 W	L : 8 cm, l : 16 cm, H : 90 cm	1010202
QUAD PRO 90 Borne	● 500 lm	2700 K	80	14 W		1010203
QUAD PRO 60 Borne	● 450 lm	2200 K	80	14 W	L : 8 cm, l : 16 cm, H : 60 cm	1010204
QUAD PRO 60 Borne	● 500 lm	2700 K	80	14 W		1010205



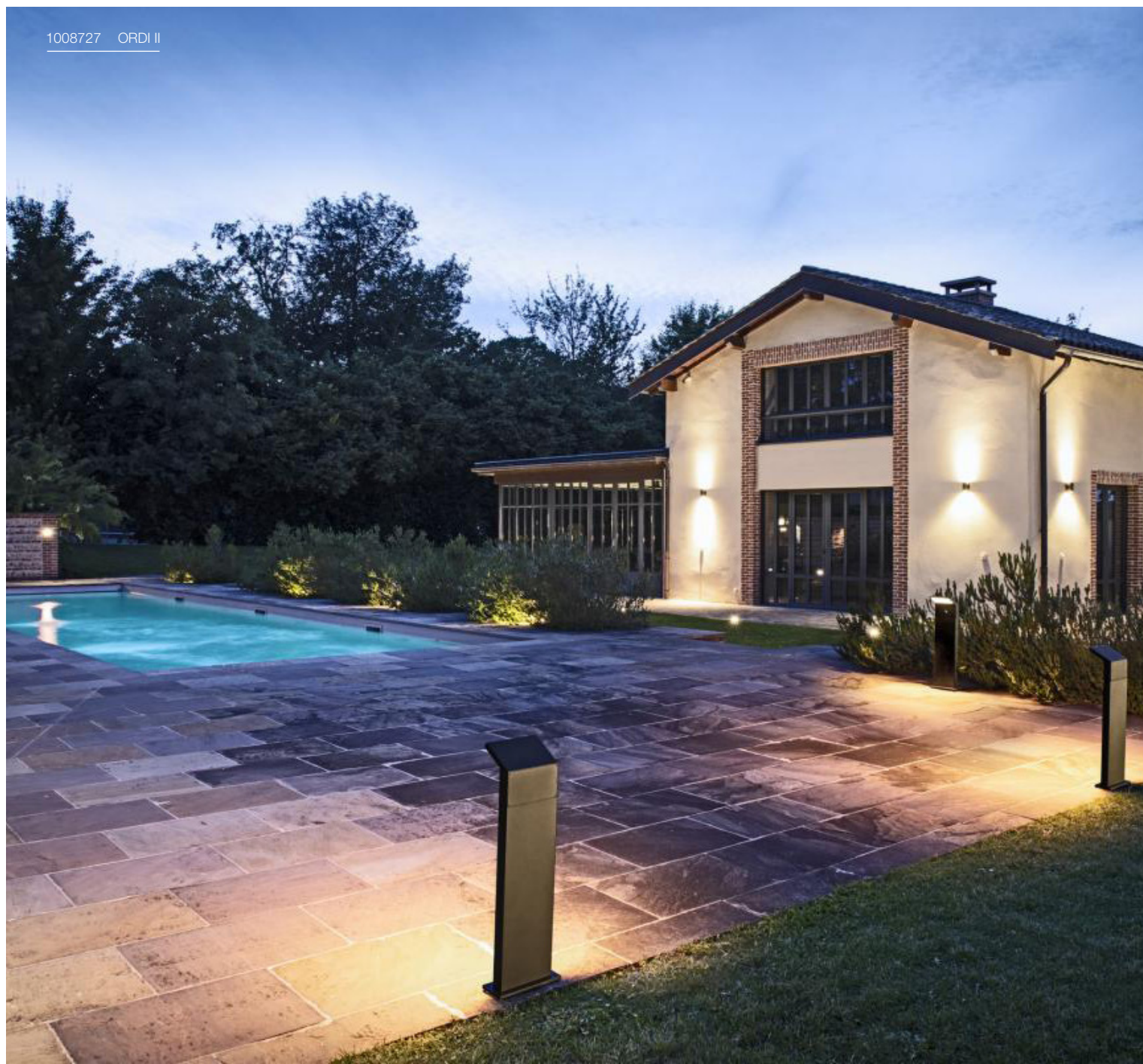
ORDI II

L'éclairage moderne à portée de main.

La gamme ORDI II allie design moderne et technologie avancée, disponible en applique ou en borne pour illuminer vos extérieurs avec style. Résistante aux intempéries grâce à son indice de protection IP65 et son revêtement spécial, elle est parfaite même face aux conditions les plus extrêmes. Avec une durée de vie de 50 000 heures et une température de couleur ajustable, ORDI II offre un éclairage personnalisé et durable. Élégante et robuste, elle est idéale pour éclairer vos allées ou façades tout en apportant une touche de modernité.



1008727 ORDI II



ORDI II
Borne & applique

220-240w ~50-60Hz | 240mA
Matière : aluminium

ORDI II



MODÈLES SENSOR



- Température de couleur à définir avant l'installation
- Boîte de connexion IP fournie pour les bornes

Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
ORDI II 45 Borne	●	700/850 lm	2200/3000 K	80	9,5 W	P : 12 cm, l : 22 cm, H : 45 cm	1008725
ORDI II 70 Borne	●	700/850 lm	2200/3000 K	80	9,5 W	P : 12 cm, l : 22 cm, H : 70 cm	1008726
ORDI II 70 Borne, SENSOR	●	700/850 lm	2200/3000 K	80	9,5 W	P : 12 cm, l : 22 cm, H : 70 cm	1008727
ORDI II Applique	●	700/850 lm	2200/3000 K	80	9,5 W	L : 11.8 cm, l : 18 cm, H : 16.2 cm	1008721
ORDI II Applique	○						1008722
ORDI II Applique, SENSOR	●	700/850 lm	2200/3000 K	80	9,5 W	L : 11.8 cm, l : 18 cm, H : 16.2 cm	1008723
ORDI II Applique, SENSOR	○						1008724

Système maître/esclave pour la commande simultanée de plusieurs appareils



1008723 ORDI II

TAHA II

Un design rétro et intemporel.

La gamme de luminaires TAHA II séduit par son verre teinté et sa technologie LED hautement performante. Qu'il s'agisse de l'applique murale ou de la borne disponible en trois hauteurs, ils diffusent une lumière chaude, sont résistants à l'air marin et constituent une solution idéale pour les espaces extérieurs privés grâce à leur modèle avec détecteur.



1010195 TAHA II

TAHA II Borne & applique

220-240V ~50/60 Hz | 240 mA
Matière : aluminium



- Boîte de connexion IP fournie

Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
TAHA II Borne	●	450 / 500 lm	2200 / 2700 K	80	10 W	ø : 15 cm, H : 45 cm	1010197
	●	450 / 500 lm	2200 / 2700 K	80	10 W	ø : 15 cm, H : 70 cm	1010198
	●	450 / 500 lm	2200 / 2700 K	80	10 W	ø : 15 cm, H : 90 cm	1010199
TAHA II Applique	●	450 / 500 lm	2200 / 2700 K	80	10 W	ø : 15 cm, H : 29 cm	1010195





1010200 TAHA II

TAHA II SENSOR

Borne & applique

100-240V ~50/60 Hz | 240 mA

Matière : aluminium



- Système de maître / esclave pour la commande simultanée de plusieurs luminaires
- Boîte de connexion IP fournie

Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
TAHA II SENSOR Borne	●	450 / 500 lm	2200 / 2700 K	80	10 W	ø : 15 cm, H : 70 cm	1010200
	●	450 / 500 lm	2200 / 2700 K	80	10 W	ø : 15 cm, H : 90 cm	1010201
TAHA II SENSOR Applique	●	450 / 500 lm	2200 / 2700 K	80	10 W	ø : 15 cm, H : 29 cm	1010196



CONCRETE

L'alliance du style brut et de la durabilité.

Avec leur corps en béton robuste, les bornes CONCRETE apportent caractère et solidité aux espaces extérieurs. Leur indice IP65 les rend idéales pour les environnements exposés, y compris en bord de mer. Leur lumière chaude de 2700 K, orientée vers le bas, limite la pollution lumineuse tout en éclairant efficacement allées, terrasses et jardins. Dimmbables et durables jusqu'à 50 000 heures, elles sont disponibles en deux hauteurs : 34 et 54 cm.



1008838 CONCRETE

CONCRETE

Borne

220-240V ~50/60 Hz | 350mA

Matière : béton



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
CONCRETE 35 Borne	●	600 lm	2700 K	80	15 W	ø : 19.2 cm, H : 34 cm	1008838
CONCRETE 55 Borne	●	600 lm	2700 K	80	15 W	ø : 19.2 cm, H : 54 cm	1008839



HELIA SLIM

Minimalisme et robustesse en un.

Que ce soit avec une ou deux têtes de lampe, le luminaire sur piquet HELIA SLIM s'intègre naturellement dans tout type d'environnement grâce à son design minimaliste et sa surface noire. Le revêtement de qualité offre en outre une utilisation durable, même en bord de mer.

HELIA SLIM
Borne

220-240 V ~50-60Hz | 500 mA
Matière : aluminium



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
HELIA SLIM Borne, single	●	450 lm	3000 K	80	6 W	I : 12 cm, H : 60 cm, P : 8,5 cm	1007868
HELIA SLIM Borne, double	●	2x 450 lm	3000 K	80	12 W	I : 12 cm, H : 60 cm, P : 12 cm	1007869



1007869 HELIA SLIM



SYNA

Un éclairage précis pour sublimer vos façades et massifs.

Les luminaires sur piquet SYNA SHADE et SYNA WIDE offrent des solutions d'éclairage extérieur robustes et performantes. SYNA SHADE, avec sa douille GU10 (10 W max.), propose un design intemporel et une protection anti-éblouissement, idéale pour l'éclairage des façades et des arbres. SYNA WIDE, équipé d'une LED intégrée de 6 W (2200 K ou 3000 K) et d'un large angle de 115°, assure un éclairage efficace des buissons et façades. Certifiés IP65, résistants aux intempéries et faciles à installer avec leur piquet de terre, ces luminaires garantissent fiabilité et longévité en extérieur.



SYNA SHADE
Spot sur piquet

Matière : aluminium
220-240 V ~50/60 Hz



Version	Douille	Puissance maximale	Dimensions	Longueur du piquet	Ref.
SYNA SHADE Spot sur piquet, rond	● 1 x GU10	10 W	l : 6.5 cm, H : 10.7 cm, P : 14 cm	17.3 cm	1008480



Article	Ref.
LED QPAR51 GU10	1007230

GU10 | 2,4 W | 36° | 230
lm | 2700 K | CEE=E
3 kWh/1 000 h



SYNA WIDE
Spot sur piquet

Matière : aluminium
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA



Version	Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Longueur du piquet	Ref.
SYNA WIDE Spot sur piquet, carré	● 500 lm	2200 K	80	5.5 W	l : 7.6 cm, H : 8.5 cm, P : 10.5 cm	17.3 cm	1008478
	● 650 lm	3000 K					1008479



1008480 SYNA



HELIA PRO

L'éclairage de haute qualité.

Avec deux tailles de boîtier et deux classes de puissance, la famille d'appliques murales HELIA PRO, disponibles au choix en version Single ou Up/down, propose des solutions flexibles pour l'accentuation des façades. Sa technologie LED performante, la commande DALI, la répartition précise de la lumière et la résistance à l'air marin permettent un éclairage architectural de haute qualité en extérieur.

NEW



S



L



HELIA PRO S

Applique

220-240 V ~50-60 Hz

Matière : aluminium



- Film pour répartition asymétrique de la lumière fourni
- Réflecteur 10°, interchangeable vendu séparément (réf. 1010939)

Version	Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Courant	Dimensions	Ref.
HELIA PRO S WL, single, P1, DALI	● 300 lm	2700 K	80	3 W	340mA	L : 10 cm, H : 17.5 cm Ø 6,5 cm	1010161
	○						1010162
HELIA PRO S WL, single, P2, DALI	● 600 lm	2700 K	80	6 W	150mA	L : 10 cm, H : 17.5 cm Ø 6,5 cm	1010165
	○						1010166
HELIA PRO S WL, up / down, P1, DALI	● Up 300 lm Down 300 lm	2700 K	80	6 W	385mA	L : 10 cm, H : 17.5 cm Ø 6,5 cm	1010163
	○						1010164
HELIA PRO S WL, up / down, P2, DALI	● Up 600 lm Down 600 lm	2700 K	80	12 W	285mA	L : 10 cm, H : 17.5 cm Ø 6,5 cm	1010167
	○						1010168



Article	Ref.
Réflecteur	● 1010939

HELIA PRO L

Applique

220-240 V ~50-60 Hz

Matière : aluminium



- Film pour répartition asymétrique de la lumière fourni
- Réflecteur 10°, interchangeable vendu séparément (réf. 1010940)

Version	Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Courant	Dimensions	Ref.
HELIA PRO L WL, single, P1, DALI	● 1200 lm	2700 K	80	10 W	250mA	L : 15.5 cm, H : 30.5 cm Ø 10,8 cm	1010169
	○						1010170
HELIA PRO L WL, single, P2, DALI	● 1800 lm	2700 K	80	15 W	370mA	L : 15.5 cm, H : 30.5 cm Ø 10,8 cm	1010173
	○						1010174
HELIA PRO L WL, up / down, P1, DALI	● Up 1200 lm Down 1200 lm	2700 K	80	20 W	500mA	L : 15.5 cm, H : 30.5 cm Ø 10,8 cm	1010171
	○						1010172
HELIA PRO L WL, up / down, P2, DALI	● Up 1800 lm Down 1800 lm	2700 K	80	30 W	800mA	L : 15.5 cm, H : 30.5 cm Ø 10,8 cm	1010175
	○						1010176



Article	Ref.
Réflecteur	● 1010940

THEO PRO

Un design épuré pour une technologie de pointe.

La gamme d'appliques murales THEO PRO allie un design épuré et anguleux à une technologie de pointe, pour un éclairage d'accentuation d'une grande précision. Disponibles dans deux tailles et classes de puissance, en version Single ou Up/down, elles offrent des solutions polyvalentes pour l'éclairage moderne des façades extérieures grâce à la commande DALI et à leur résistance à l'air marin.



1010179 THEO PRO

THEO PRO S Applique

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



- Film pour répartition asymétrique de la lumière fourni
- Réflecteur 10°, interchangeable vendu séparément (réf. 1010939)

Version	Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Courant	Dimensions	Ref.
THEO PRO S WL, single, P1, DALI	● ○ 300 lm	2700 K	80	3 W	340mA	L : 10 cm, l : 6,5 cm, H : 17.5 cm	1010177 1010178
THEO PRO S WL, single, P2, DALI	● ○ 600 lm	2700 K	80	6 W	150mA	L : 10 cm, l : 6,5 cm, H : 17.5 cm	1010181 1010182
THEO PRO S WL, up / down, P1, DALI	● ○ Up 300 lm Down 300 lm	2700 K	80	6 W	385mA	L : 10 cm, l : 6,5 cm, H : 17.5 cm	1010179 1010180
THEO PRO S WL, up / down, P2, DALI	● ○ Up 600 lm Down 600 lm	2700 K	80	12 W	285mA	L : 10 cm, l : 6,5 cm, H : 17.5 cm	1010183 1010184



Article	Ref.
Réflecteur	● 1010939



THEO PRO L
Applique

220-240 V ~50-60 Hz
Matière : aluminium



- Film pour répartition asymétrique de la lumière fourni
- Réflecteur 10°, interchangeable vendu séparément (réf. 10109340)

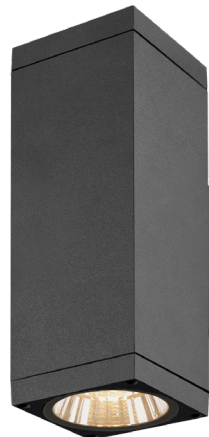
Version	Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Courant	Dimensions	Ref.	
THEO PRO L WL, single, P1, DALI	●	1200 lm	2700 K	80	10 W	250mA	L : 15.5 cm, l : 10,8 cm, H : 30.5 cm	1010185
	○							1010186
THEO PRO L WL, single, P2, DALI	●	1800 lm	2700 K	80	15 W	370mA	L : 15.5 cm, l : 10,8 cm, H : 30.5 cm	1010189
	○							1010190
THEO PRO L WL, up / down, P1, DALI	●	Up 1200 lm Down 1200 lm	2700 K	80	20 W	500mA	L : 15.5 cm, l : 10,8 cm, H : 30.5 cm	1010187
	○							1010188
THEO PRO L WL, up / down, P2, DALI	●	Up 1800 lm Down 1800 lm	2700 K	80	30 W	800mA	L : 15.5 cm, l : 10,8 cm, H : 30.5 cm	1010191
	○							1010192



Article	Ref.
Réflecteur	● 1010939



S



L



1010183 THEO PRO

D-RING & Q-RING

Une lumière indirecte, subtile et chaleureuse.

Avec un éclairage indirect, la lumière est réfléchiée depuis le mur avant d'éclairer les alentours. La lumière se diffuse dans toutes les directions et procure un éclairage diffus, à la fois doux et chaleureux. Les ombres ou autres contrastes appuyés sont minimisés, augmentant ainsi le facteur de bien-être.

1007914 D-RING

D-RING ET Q-RING

Les appliques de la famille RING s'emparent avec élégance de la tendance actuelle aux formes organiques. Les différents diamètres offrent de nombreuses possibilités de conception en matière de lumière indirecte. Grâce au traitement spécial de leur surface, ces luminaires peuvent s'utiliser sans problème en bord de mer.



D-RING
Applique

220-240 V ~50-60 Hz

Matière : aluminium



Version		Lumen	Kelvin	mA	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
D-RING S WL, Phase	●	630 lm / 650 lm	2700 K / 3000 K	95	80	7,5 W	ø : 16 cm, P : 5 cm	1007911
	○	790 lm / 820 lm						1007912
D-RING M WL, Phase	●	1260 lm / 1360 lm	2700 K / 3000 K	190	80	15 W	ø : 25 cm, P : 5 cm	1007913
	○	1540 lm / 1590 lm						1007914



Q-RING
Applique

220-240 V ~50-60 Hz | 240 mA

Matière : aluminium / plastique



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
Q-RING WL, PHASE	●	950lm	3000 K	80	10 W	ø : 27 cm, P : 11 cm	1007918
	○						1007919
Q-RING WL, SENSOR	●	950lm	3000 K	80	10 W	ø : 27 cm, P : 11 cm	1007916
	○						1007917



SITRA CUBE

Trois formats, une même élégance.

Les appliques SITRA CUBE se distinguent par leur design contemporain, leur robustesse et leur polyvalence. Déclinées en trois tailles (S, M, L), elles s'adaptent à tous les projets architecturaux et subliment chaque façade par une lumière indirecte élégante. Grâce à leur construction en aluminium de haute qualité et leur protection IP65, ces appliques murales garantissent durabilité et performance, quelles que soient les conditions extérieures. Dotées de LED à température de couleur réglable (3000K/4000K), les SITRA CUBE offrent une installation facile et une mise en lumière toujours maîtrisée.



SITRA CUBE

Applique

220-240 V ~50-60 Hz

Matière : aluminium

SINGLE



UP / DOWN



Version	Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.	
SITRA CUBE S WL, carré down		580/620 lm	3000/4000 K	80	6.2 W	l : 11.8 cm, H : 11 cm	1005148
							1005149
							1005150
SITRA CUBE S WL, carré up / down		Up 550/635 lm Down 550/635 lm	3000/4000 K	80	11 W	l : 11.5 cm, H : 11 cm	1002032
							1002033
							1002034



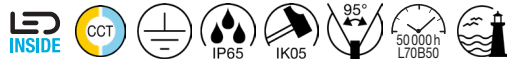
SITRA CUBE

Applique

220-240 V ~50-60 Hz

Matière : aluminium

MODÈLES M



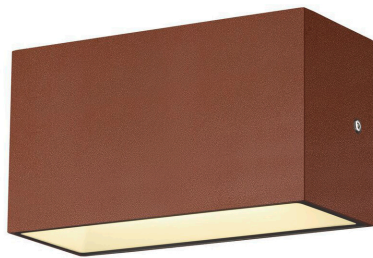
MODÈLES L



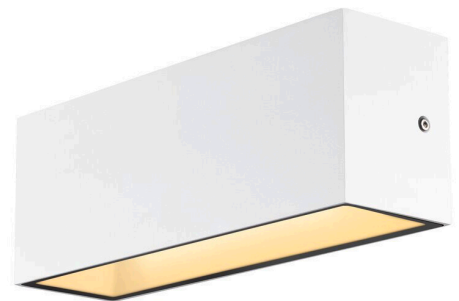
Version	Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.	
SITRA CUBE M WL, carré up / down		Up : 850/940 lm Down : 850/940 lm	3000/4000 K	80	14 W	l : 20 cm, H : 11 cm	1005151
							1005153
							1005154
SITRA CUBE L WL, carré up / down		Up : 1400/1530 lm Down : 1400/1530 lm	3000/4000 K	80	24 W	l : 30 cm, H : 11 cm	1005155
							1005156
							1005157



S



M



L

SAMRINA



Des matériaux uniques pour des accents uniques.

L'éclat de votre éclairage extérieur n'a jamais été aussi durable : SAMRINA est l'un des luminaires SLV réalisés en partie en plastiques recyclés. Il incarne l'alliance du design, de la qualité et de la longévité dans le respect de l'environnement. Avec sa tête orientable, ce spot sur piquet de coloris noir présente une esthétique à la fois élégante et durable dans tous les jardins, devant les maisons d'habitation, les hôtels et les restaurants. Et il permet d'utiliser différentes sources, mais aussi des ampoules Smart LED – idéal pour un pilotage d'éclairage intelligent et pour faire varier des caractéristiques lumineuses spécifiques, selon le type de LED ou d'application.

SAMRINA
Spot sur piquet

220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Matière : plastique



- Câble avec fiche IP 44 incluse

Version	Douille	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
SAMRINA SP, single	● GU10, max. Ø 6 cm, L: 6 cm	7 W	H : 17,5 cm, L : 11,5 cm	1004757



Article	Ref.
LED QPAR51 GU10  GU10 6 W 38° 450 lm 2700 K CEE=F 6 kWh/1 000 h	1005077



1004757 SAMRINA

RUSTY

Découvrez la rouille dans toute sa splendeur.

RUSTY® est la famille polyvalente de luminaires pour l'extérieur qui impressionnent de par leur aspect rouillé. Intemporelle et plus unique après chaque intempérie, jamais la lumière n'a aussi bien vieilli. Ainsi, ces luminaires s'intègrent particulièrement bien dans un environnement caractérisé par les plantes, la terre, le bois et la pierre. RUSTY® déploie son rayonnement unique à tout moment, que le luminaire soit allumé ou éteint.

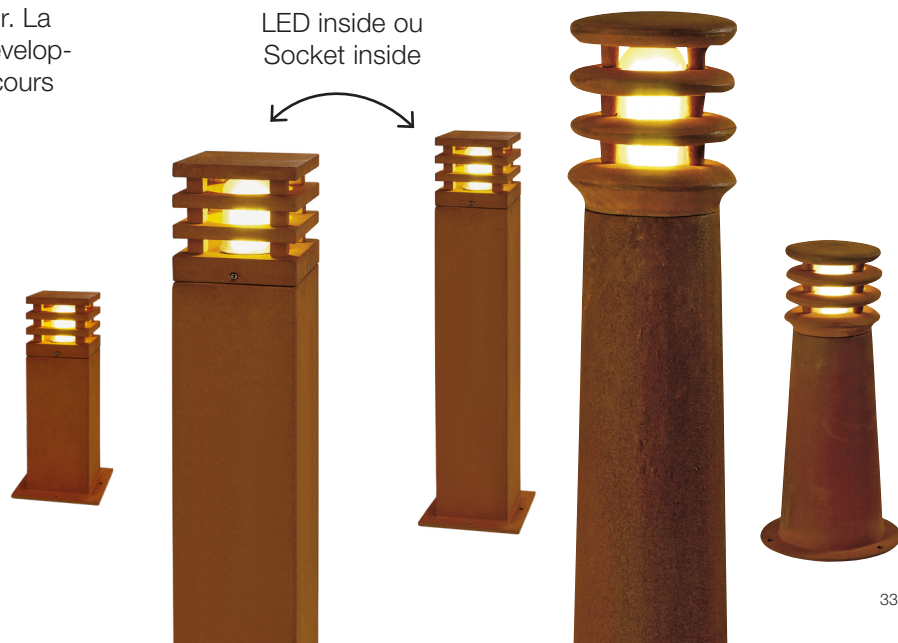
Découvrez nos luminaires intemporels et uniques à l'aspect rouille qui brillent d'autant plus joliment quand elles sont exposées longtemps aux intempéries.



233427 + 233437 RUSTY®

RUSTY® est conçu d'un alliage particulier, composé d'une couche barrière en oxyde de fer. La patine rouille prendra un à trois ans à se développer pleinement. La surface évolue avec le cours naturel du temps.

LED inside ou
Socket inside



RUSTY®
Borne

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : acier FeCSi / polycarbonate (PC)



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
RUSTY® 40 Borne		90 lm	3000 K	80	9 W	L : 12 cm, l : 12 cm, H : 40 cm	233427
RUSTY® 70 Borne		90 lm	3000 K	80	9 W	L : 12 cm, l : 12 cm, H : 70 cm	233437



Article		Ref.	Article		Ref.
Piquet pour bornes carrées		229422	Boîte de connexion IP68, 3 pôles		228730



RUSTY®
Borne

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : acier FeCSi / polycarbonate (PC)



Version		Socle	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
RUSTY® 40 Borne, carré, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L : 13,9 cm	11 W	L : 12 cm, l : 12 cm, H : 40 cm	229420
RUSTY® 70 Borne, carré, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L : 13,9 cm	11 W	L : 12 cm, l : 12 cm, H : 70 cm	229421
RUSTY® 40 Borne, rond, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L : 13,9 cm	11 W	ø : 15 cm, H : 40 cm	229020
RUSTY® 70 Borne, rond, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L : 13,9 cm	11 W	ø : 15 cm, H : 70 cm	229021



Article		Ref.	Article		Ref.
Piquet pour bornes carrées		229422	LED T38 E27		38 mm 8 W 240° 3000 K 880 lm CEE=E 8 kWh/1 000 h
Piquet pour bornes rondes		229423			
Boîte de connexion IP68, 3 pôles		228730			



RUSTY® CONE
Borne

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : acier FeCSi / verre ou polycarbonate (PC)



Version		Socle	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
RUSTY® CONE 24 FL, E14		1 x E14, max. ø 4,8 cm, L : 13,9 cm	40 W	ø : 15 cm, H : 24 cm	229430
RUSTY® CONE 40 FL, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L : 13,9 cm	11 W	ø : 15 cm, H : 40 cm	229431
RUSTY® CONE 70 FL, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L : 13,9 cm	11 W	ø : 15 cm, H : 70 cm	229432



Article		Ref.	Article		Ref.
Piquet		229423	LED C35 E14		E14 4 W 320° 380 lm 2700 K 350 lm CEE=F 5 kWh/1 000 h
Boîte de connexion IP68, 3 pôles		228730			
			LED T38 E27		38 mm 8 W 240° 3000 K 880 lm CEE=E 8 kWh/1 000 h



RUSTY® SLOT

Borne

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : acier FeCSi / polycarbonate (PC)



Version	Socle	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
RUSTY® SLOT 50 Borne, E27	● 1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	L : 12 cm, P: 12 cm, H : 50 cm	229410
RUSTY® SLOT 80 Borne, E27	● 1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	L : 12 cm, P: 12 cm, H : 80 cm	229411



Article	Ref.	Article	Ref.
Piquet pour RUSTY® SLOT	● 231230	LED T38 E27	● 1005289
Boîte de connexion IP 68, 3 Pôles	● 228730	 E27 8 W 240° 3000 K 880 lm CEE=E 8 kWh/1 000 h	

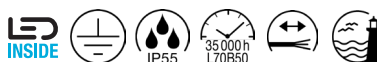


RUSTY® SLOT

Borne

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : acier FeCSi / polycarbonate (PC)



Version	Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
RUSTY® SLOT 50 Borne	● 30 lm	3000 K	80	9 W	L : 12 cm, P : 12 cm, H : 50 cm	233447
RUSTY® SLOT 80 Borne	● 30 lm	3000 K	80	9 W	L : 12 cm, P : 12 cm, H : 80 cm	233457



Article	Ref.	Article	Ref.
Piquet pour RUSTY® SLOT	● 231230	Boîte de connexion IP68, 3 pôles	● 228730



RUSTY® PATHLIGHT

Borne

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : acier FeCSi / polycarbonate (PC)



Version	Socle	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
RUSTY® PATHLIGHT Borne, TCR-TSE	● 1 x GX53, max. ø: 7,5 cm, L: 2,7 cm	9 W	L: 15,5 cm, P: 25 cm, H: 40 cm	230090



Article	Ref.	Article	Ref.
Piquet	● 229422	LED GX53	● 1005272
Boîtier de connexion IP 68, 3 pôles	● 228730	 6W 120° 2700 K 490 lm CEE=G 7 kWh/1 000 h	



RUSTY® PATHLIGHT

Borne

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : acier / acrylique



Version	Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
Rusty® PATHLIGHT 40 Borne	● 470 lm	3000 K	80	8,8 W	L : 15 cm, P : 25 cm, H : 40 cm	1006346
Rusty® PATHLIGHT 70 Borne	● 470 lm	3000 K	80	8,8 W	L : 15 cm, P : 25 cm, H : 70 cm	1006347



Article	Ref.	Article	Ref.
Piquet pour bornes carrées	● 229422	Boîte de connexion IP68, 3 pôles	● 228730



TRUST

L'inox au service d'un éclairage intemporel.

La gamme TRUST combine design moderne et performance pour l'éclairage extérieur. Ces bornes en inox 316 sont équipées d'une tête lumineuse en polycarbonate opale, surmontée d'une calotte en inox, offrant une lumière diffusante. Adaptés aux conditions extérieures avec un indice de protection IP55, ces luminaires sont disponibles en deux tailles et peuvent être personnalisés avec des accessoires comme un piquet, une boîte de connexion pour un raccordement sécurisé et une grille inox pour moduler l'effet lumineux.

Grille en forme d'anneaux
ref. 228130



228110 TRUST

Un entretien régulier à l'eau et au savon naturel est essentiel pour préserver l'inox 316. Pour éliminer les éventuels points de corrosion, utilisez un spray nettoyant spécial inox. Appliquez également des produits préventifs pour renforcer la protection et maintenir sa durabilité.

TRUST Borne

220-240V ~50/60 Hz
Matière : acier inoxydable 316



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
TRUST 30 Borne	●	400 lm	3000 K	80	9 W	ø : 6 cm, H : 30 cm	228100
TRUST 60 Borne	●	400 lm	3000 K	80	9 W	ø : 6 cm, H : 60 cm	228110



Article		Ref.
Piquet	●	227922
Boîtier de connexion IP 68, 3 pôles	●	228730



Article		Ref.
Grille en forme d'anneaux	●	228130
Grille en forme de spirales	●	1000449



NAUTILUS

Un éclairage qui suit vos envies.

Polyvalents et résistants, les projecteurs mobiles NAUTILUS sont les incontournables de l'éclairage extérieur. Grâce à leur conception robuste et flexible, ils s'adaptent à tous les environnements, qu'il s'agisse de mettre en valeur un massif, un arbre ou un point d'eau. Avec un large choix de modèles – à piquet, avec plaque de montage, avec prise ou extrémité dénudée – NAUTILUS offre une solution adaptée à chaque besoin. Pour une ambiance lumineuse unique, été comme hiver, faites confiance à ce grand classique de SLV.



NAUTILUS Projecteur

220-240V ~50/60 Hz
Matière : acier inoxydable 316



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
NAUTILUS 10 Spot	●	520 lm	3000 K	80	9 W	ø : 9,5 cm, P : 10,5 cm, H : 11,5 cm	1001962



Article		Ref.
Piquet plastique	●	900011
Plaque de montage, inox 316	●	1001963



NAUTILUS Projecteur

220-240V ~50/60 Hz
Matière : acier inoxydable 316



Version		Douille	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
NAUTILUS 10 Spot	●	1 x GU10	25 W	ø : 9,5 cm, P : 10,5 cm, H : 13,5 cm	229741
NAUTILUS 10 Spot piquet	●	1 x GU10	25 W	ø : 9,5 cm, P : 10,5 cm, H : 17,5 cm	229740



Article		Ref.
LED QU10 QPAR51		1005077

6W | 38° | 2700 K |
450 lm | CEE=F
6 kWh/1 000 h



ROCCI

Un éclairage discret et durable.

La gamme ROCCI propose des encastrés de sol, conçus pour une utilisation en extérieur grâce à leur indice de protection IP67.

Disponibles en deux tailles et équipés d'une collerette ronde ou carrée en inox, ils intègrent un module LED performant. Le branchement direct en 230V et le pot d'encastrement inclus assurent une installation facile. Robustes et élégants, ils sont parfaits pour éclairer allées, terrasses et espaces extérieurs.



ROCCI Encastré de sol

100-277V ~50/60 Hz | 700mA
Matière : acier inoxydable 316 / verre



- Pot d'encastrement inclus

Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
ROCCI carré		580 lm	3000 K	80	8.6 W	L : 12.6 cm, l : 12.6 cm, P : 12.3 cm	227604
ROCCI rond		580 lm	3000 K	80	8.6 W	ø : 12.6 cm, P : 12.3 cm	227600



ROCCI 200 Encastré de sol

100-277V ~50/60 Hz | 350mA
Matière : acier inoxydable 316 / verre



- Pot d'encastrement inclus

Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
ROCCI carré		1530 lm	3000 K	80	16 W	L : 20 cm, l : 20 cm, P : 14 cm	1006105
ROCCI rond		1530 lm	3000 K	80	16 W	ø : 20 cm, P : 14 cm	1006104



Mettre en valeur les bâtiments.

Qu'il s'agisse d'accentuer la beauté ou d'ajouter une touche d'élégance à des bâtiments modernes, un éclairage approprié permet de mettre chaque détail en valeur. La conception de l'éclairage doit en effet mettre le caractère architectural du projet en évidence.

Il n'est donc pas judicieux de simplement inonder la façade d'une lumière vive. Cela prive les éléments de construction de leur effet spatial et provoque des émissions de lumières indésirables. Il s'agit plutôt d'éclairer de manière ciblée les arêtes des bâtiments, les colonnes, les arcs et d'autres objets, sans affecter l'environnement à proximité.

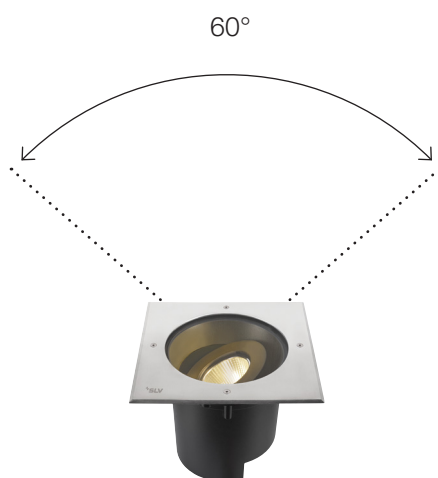


Accentuer l'architecture.

L'éclairage d'accentuation attire l'attention et met en valeur certains éléments de la façade. En parallèle, il crée des contrastes clair-obscur captivants, minimise les émissions de lumière et apporte de la profondeur visuelle à l'espace. Cela crée un éclairage qui met habilement en scène le bâtiment sans toutefois influencer l'environnement.

DASAR®

L'encastré de sol DASAR® apporte une brillance à chaque bâtiment. Les réflecteurs interchangeables disponibles séparément offrent une grande flexibilité pour que les structures de bâtiment puissent être mises en valeur de manière optimale. Parfait pour éclairer les bâtiments de manière élégante et sans éblouissement.



Le réflecteur peut pivoter à 60 degrés.



1007680 DASAR®

DASAR® S & M
Encastré de sol



220-240 V ~50/60 Hz | 300 mA
Matière : aluminium / inox 316



- Répartition de lumière facilement modifiable grâce aux optiques interchangeables 15°, 36° et 50°
- Pot d'encastrement avec cache à commander séparément
- Boîtier de raccordement IP inclus

Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
DASAR® S rond		350 lm	3000 K	80	4 W	ø : 10,5 cm, P : 15 cm	1007680
DASAR® S carré		350 lm	3000 K	80	4 W	L x l : 9,5 cm, P : 15 cm	1007681
DASAR® M rond		450 lm	3000 K	80	6,5 W	ø : 13 cm, P : 18 cm	1007810
DASAR® M carré		450 lm	3000 K	80	6,5 W	L x l : 12 cm, P : 18 cm	1007811



Article	Ref.		Article	Ref.
Pot d'encastrement DASAR® S	1007682		Réflecteur 15° DASAR® S & M	1007683
Pot d'encastrement DASAR® M	1007822		Réflecteur 36° DASAR® S & M	1007684
			Réflecteur 50° DASAR® S & M	1007685

DASAR® RL
Encastré de sol

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / inox 316



- Répartition de lumière facilement modifiable grâce aux optiques interchangeables 15°, 36° et 60°
- Pot d'encastrement avec cache à commander séparément
- Boîte de connexion IP en Y incluse

Version		Lumen	Kelvin	Courant	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
DASAR® L RL rond		1950 lm	3000 K	500 mA	80	19 W	ø : 20 cm, P : 18.9 cm	1007243
DASAR® L RL carré		1950 lm	3000 K	500 mA	80	19 W	L x l : 20 cm, P : 18.9 cm	1007244
DASAR® XL RL rond		2790 lm	3000 K	700 mA	80	27 W	ø : 27 cm, P : 21 cm	1007241
DASAR® XL RL carré		2790 lm	3000 K	700 mA	80	27 W	L x l : 27cm, P : 21 cm	1007242



Article	Ref.		Article	Ref.
Pot d'encastrement DASAR® L	1007245		Réflecteur 15° DASAR® L / XL	1007238
Pot d'encastrement DASAR® XL	1007246		Réflecteur 36° DASAR® L / XL	1007239
			Réflecteur 60° DASAR® L / XL	1007240

DASAR® RL ASYMÉTRIQUE
Encastré de sol



220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / inox 316



- Boîte de connexion IP incluse
- Pot d'encastrement avec cache à commander séparément

Version	Lumen	Kelvin	Courant	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
DASAR® L RL ASYMÉTRIQUE rond	1800 lm	3000 K	500 mA	80	19 W	ø : 20 cm, P : 18.9 cm	1009168
DASAR® L RL ASYMÉTRIQUE carré	1800 lm	3000 K	500 mA	80	19 W	L : 20 cm, l : 20 cm, P : 18.9 cm	1009169
DASAR® XL RL ASYMÉTRIQUE rond	2600 lm	3000 K	700 mA	80	27 W	ø : 27 cm, P : 21 cm	1009170
DASAR® XL RL ASYMÉTRIQUE carré	2600 lm	3000 K	700 mA	80	27 W	L : 27 cm, l : 27 cm, P : 21 cm	1009171



Article	Ref.
Pot d'encastrement DASAR® L	1007245
Pot d'encastrement DASAR® XL	1007246



DASAR® 920
Encastré de sol

Matière : acier inoxydable 316 / verre



- Pot d'encastrement inclus
- Alimentation à prévoir pour la réf.233500 (voir réf.1005444 ou 1005445)

Version	Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
DASAR® 920 220-240 V ~50/60 Hz 400 mA	300 lm	3000 K	80	5.5 W	ø : 9.2 cm, P : 10.2 cm	233520
DASAR® 920 12-24 V DC	520 lm	3000 K	80	6.5 W	ø : 9.2 cm, P : 10.2 cm	233500



Article	Ref.
Alimentation LED pour réf.233500 12 V, 24 W, rond	1008651



Article	Ref.
Alimentation LED pour réf.233520 24 V, 25 W, rond	1008652



DASAR® 370
Encastré de sol

12-24 V DC
Matière : acier inoxydable 316 / verre



- Possibilité d'encastrement dans le bois

Version	Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
DASAR® 370 rond	120 lm	3000 K	80	2 W	ø : 3,7 cm, P : 6,4 cm	233540



Article	Ref.
Alimentation LED 12 V, 24 W, rond	1008651



Article	Ref.
Alimentation LED 24 V, 25 W, rond	1008652



DASAR® 115
Encastré de sol

220-240 V ~50/60 Hz


Matière : acier inoxydable 316 / verre



- Pot d'encastrement inclus

Version	Douille	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
DASAR® 115 rond	1 x GU10	35 W	ø : 13 cm, P : 16.5 cm	229320
DASAR® 115 carré	1 x GU10	35 W	L : 13 cm, l : 13 cm, P : 16.5 cm	229324
DASAR® 115 carré	1 x GU10	35 W	L : 13 cm, l : 13 cm, P : 13.5 cm	229374



Article	Ref.
LED QU10 QPAR51 2.4W 36° 2700 K 230 lm CEE=E 3 kWh/1 000 h	1007230 

DASAR® EXACT 116
Encastré de sol

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : acier inoxydable 316 / verre



- Pot d'encastrement inclus

Version	Douille	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
DASAR® EXACT 116 carré	1 x GU10	35 W	L : 11.6 cm, l : 11.6 cm, P : 17 cm	228434
DASAR® EXACT 116 rond	1 x GU10	35 W	ø : 11.6 cm, P : 17 cm	228430



Article	Ref.
LED QU10 QPAR51 2.4W 36° 2700 K 230 lm CEE=E 3 kWh/1 000 h	1007230 

DASAR® 215
Encastré de sol

220-240 V ~50/60 Hz



Matière : acier inoxydable 316 / verre



- Pot d'encastrement inclus

Version	Douille	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
DASAR® 215 rond QPAR111	1 x GU10	75 W	ø : 21.5 cm, P : 18 cm	229230
DASAR® 215 carré QPAR111	1 x GU10	75 W	L : 21.5 cm, l : 21.5 cm, P : 18 cm	229234



Article	Ref.
LED QU10 QPAR111  12.5 W 12° 3000 K 650 lm CEE=F 13 kWh/1 000 h	1005278 

DASAR® 600 & 1200

Encastré de sol

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : acier inoxydable 316



- Boîte de connexion IP incluse

Version		Lumen	Kelvin	IRC	Courant	Puissance totale	Dimensions	Ref.
DASAR® 600 EL		2200 lm	3000 K	80	550 mA	18 W	L : 60 cm, l : 10 cm, P : 9 cm	1007195
DASAR® 1200 EL		4100 lm	3000 K	80	900 mA	34 W	L : 120 cm, l : 10 cm, H : 9 cm	1007196



Article		Ref.
Pot d'encastrement DASAR® 600		1007198
Pot d'encastrement DASAR® 1200		1007197



DASAR® PROJECTOR

Projecteur

12-24 V DC

Matière : acier inoxydable 316 / verre



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
DASAR PROJECTOR		520 lm	3000 K	80	6,5 W	Ø : 7.2 cm, P : 7.9 cm, H : 10.8 cm	233570



Article		Ref.
Alimentation LED 12 V, 24 W, rond		1008651
Alimentation LED 24 V, 25 W, rond		1008652



DASAR® 920

Projecteur

220-240 V ~50/60 Hz | 400 mA

Matière : acier inoxydable 316 / verre



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
DASAR PROJECTOR		300 lm	3000 K	80	4,6 W	Ø : 7.2 cm, l : 7.9 cm, H : 10.8 cm	233571



Article		Ref.
Piquet inox 316		233580



Article		Ref.
Plaque de montage inox 316		233582



TRAIL - LITE 60

Une solution optimale d'éclairage.

La nouvelle génération d'encastrés pour sols et murs TRAIL LITE 60 fonctionne sur 24 V DC et offre une solution optimale pour l'éclairage de balisage des terrasses. Grâce à sa construction robuste et son indice de protection IP67, ce luminaire est parfaitement protégé contre la poussière et les immersions temporaires - et donc idéalement adapté à l'extérieur. Cet encastré, de forme ronde, est équipé d'une LED durable à haute efficacité énergétique et est adapté à l'installation dans le bois. Le raccordement électrique s'effectue à l'aide d'une alimentation LED (vendue séparément).



NEW

TRAIL - LITE® 60

Encastré

24 V

Matière : acier inoxydable 316 / aluminium



- Pot d'encastrement inclus

Version	Lumen	Kelvin	Puissance totale	Diamètre d'encastrement	Ref.
TRAIL - LITE® 60 EL, single	4 lm	3000 K	0.9 W	4 cm	1008842



Article	Ref.
Alimentation LED 12,6 W	1008843



TRAIL - LITE® 60

Encastré

220 - 240 V 4 V ~ 50/60 Hz | 24 V

Matière : acier inoxydable 316 / aluminium



- Pot d'encastrement inclus
- Le kit se compose de : 4 spots encastré, un connecteur, un câble et un bloc d'alimentation avec fiche IP 44

Version	Lumen	Kelvin	Puissance totale	Diamètre d'encastrement	Ref.
TRAIL - LITE® 60 EL, KIT	25 lm	3000 K	4.6 W	4 cm	1008841



SMALL & BIG PLOT

La lumière qui guide vos pas.

Les luminaires SMALL & BIG PLOT sont conçus pour offrir des solutions d'éclairage extérieur à la fois esthétiques et fonctionnelles. Grâce à leurs modules LED, combinables avec des caches 2 ou 4 fenêtres, ils permettent de créer des effets lumineux uniques et d'assurer un éclairage d'orientation efficace. Avec des matériaux de haute qualité, comme l'acier inoxydable et une classe de protection IP 67, ils garantissent durabilité et résistance aux conditions extérieures.

SMALL PLOT

Plot saillie

24 V DC

Matière : acier inoxydable 316 / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.	
SMALL PLOT module LED	●	240 lm	3000 K	80	2.6 W	ø : 7.1 cm, H : 1.4 cm	1006171	
SMALL PLOT cache, 2 fenêtres	●	/	/	/	/	ø : 10.3 cm, H : 1.7 cm	1006173	
SMALL PLOT cache, 4 fenêtres	●	/	/	/	/	ø : 10.3 cm, H : 1.7 cm	1006175	



Article	Ref.		Article	Ref.	
Alimentation LED 24 V, 24 W,	○	1008653	Alimentation LED 24 V, 25 W, rond	○	1008652

1001255 BIG PLOT

Un entretien régulier à l'eau et au savon naturel est essentiel pour préserver l'inox 316. Pour éliminer les éventuels points de corrosion, utilisez un spray nettoyant spécial inox. Appliquez également des produits préventifs pour renforcer la protection et maintenir sa durabilité.

BIG PLOT
Plot saillie

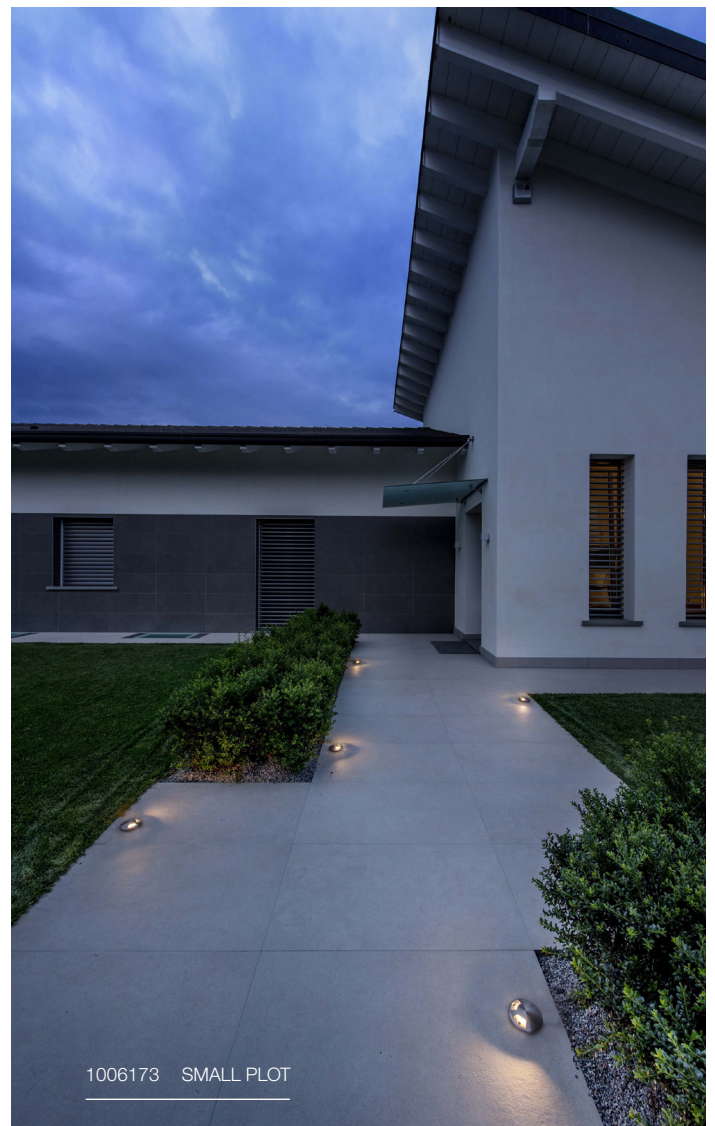
220-240V ~50/60 Hz

Matière : acier inoxydable 316/ polyméthacrylate de méthyle (PMMA)



- Les caches supportent jusqu'à 0,8T

Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.	
BIG PLOT module LED		540 lm	3000 K	80	4.9 W	ø : 12.4 cm, H : 1.6 cm	1008001	
BIG PLOT cache, 2 fenêtres		/	/	/	/	ø : 17 cm, H : 2 cm	1001254	
BIG PLOT cache, 4 fenêtres		/	/	/	/	ø : 17 cm, H : 2 cm	1001255	



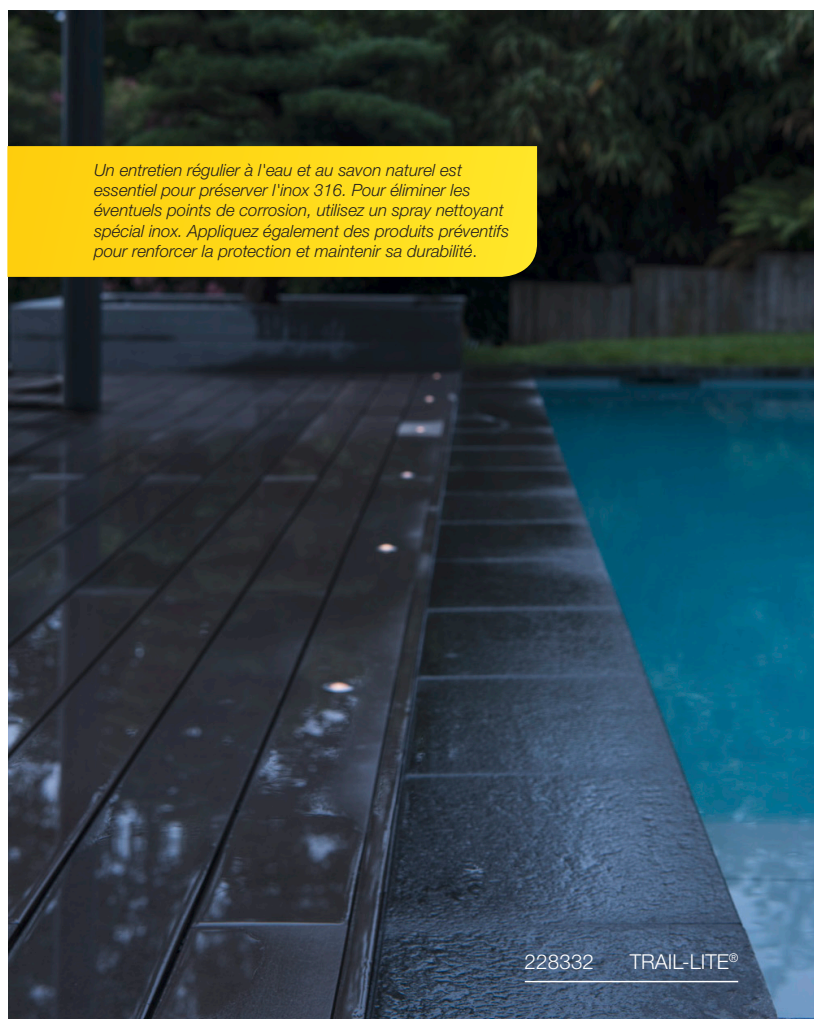
1006173 SMALL PLOT

POWER TRAIL-LITE®

Des touches de lumières subtiles.

Avec un indice de protection IP67, les encastrés de balisage Power Trail-Lite sont conçus pour résister aux conditions extérieures tout en garantissant une lumière agréable.

Disponibles en forme ronde ou carrée, ils s'adaptent à vos préférences esthétiques et assurent une installation rapide grâce à leur pot d'encastrement inclus. Un choix parfait pour illuminer vos espaces extérieurs avec élégance et simplicité.



POWER TRAIL-LITE®

Encastré de sol

350 mA

Matière : acier inoxydable 316 / verre



- Pot d'encastrement inclus
- Alimentation à prévoir (voir réf. 1008656 ou 1007225)

Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.	
POWER TRAIL-LITE® carré	●	45 lm	3000 K	90	1 W	L : 4.1 cm, l : 4.1 cm, P : 9 cm	228342	
POWER TRAIL-LITE® rond	●	45 lm	3000 K	90	1 W	ø : 4.1 cm, P : 9 cm	228332	

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

	<p>Recommandations Indique les accessoires et sources recommandées pour les produits concernés</p>	 <p>Orientation et inclinaison en degrés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plage d'orientation • Plage d'inclinaison • Dispositif à cardan 	 <p>Unité de commande de sécurité résistante aux court-circuits</p>
<p>MIX match</p>	<p>Mix & Match Indique les produits personnalisables par combinaison</p>	 <p>Durée de vie et durabilité des LED facteur de conservation : Indique le pourcentage du flux lumineux d'une LED perdu dans un intervalle de temps donné.</p>	 <p>Connected Lighting :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indique les produits intelligents utilisant les protocoles suivants : • Zigbee® • DALI • Bluetooth
	<p>Classe d'efficacité énergétique « Ce luminaire convient aux sources de classes d'efficacité énergétique ... »</p>	<p>Unified Glare Rating: Plus la valeur UGR est faible, moins la sensation psychologique d'éblouissement sera forte.</p>	
	<p>Classes de protection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classe de protection I / Conducteur de protection • Classe de protection II / Isolation double ou renforcée • Classe de protection III / Fonctionnement à basse tension 	 <p>Longueur du câble de suspension en cm</p>	 <p>Autorise le montage d'un appareil électrique sur des matériaux dont l'inflammabilité n'est pas connue.</p>
	<p>Variable avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • C = Variateur à coupure de phase descendante • L = Variateur à coupure de phase ascendante • Uni = Variateur universel • 1-10 V • Dali = Système de bus DALI • Switch = Interrupteur/bouton ou commande tactile sur le luminaire • Touch = Commande simple par BP 	 <p>Longueur de câble : Longueur du câble secteur en cm Longueur du câble d'alimentation en cm (avec extrémité de câble nu)</p> <p>Câblage continu possible</p>	 <p>Interrupteur CCT : Le luminaire offre la possibilité de sélectionner une température de couleur de 2700 K, 3000 K, 4000 K ou 6500 K lors de l'installation, à l'aide d'un interrupteur CCT intégré.</p>  <p>Dim-to-Warm : La variation modifie la température de couleur du blanc froid au blanc chaud.</p>
	<p>Indice de protection IP : Indique la compatibilité des équipements électriques avec différentes conditions environnementales.</p>	 <p>Forme de la découpe d'installation</p>	 <p>Indique les luminaires RVB+B et RVB (Rouge-vert-bleu + blanc et rouge-vert-bleu)</p>
	<p>Indice de résistance IK : L'indice de protection contre les chocs IK mesure le degré de résistance des boîtiers d'équipements électriques aux sollicitations mécaniques, en particulier aux chocs.</p>	 <p>Profondeur d'encastrement</p>	 <p>Indique les luminaires avec détecteurs de mouvement (Micro-ondes (MR) - Technique / Infrarouge / Radio)</p>
	<p>Angle de rayonnement : décrit l'angle du faisceau lumineux en degrés. Plus la valeur de l'angle est faible, plus la concentration de la lumière est élevée.</p>	 <p>Résistance au poids du produit jusqu'à la valeur indiquée en tonnes. Les mesures se basent sur un encastrement dans le béton.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Produits avec LED intégrées
	<p>Revêtement résistant à l'air marin</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Produits avec douille 	 <ul style="list-style-type: none"> • Identifie les lampes et les accessoires intelligents compatible avec le système SLVconnect®
	<p>Convertisseur indépendant : peut être utilisé en dehors des luminaires</p>		

IDF - CENTRE

58 75 89 92

Thierry DAIME

Team Leader IDF
07 82 83 62 15
thierry.daime@slv.com

Alexia CHAVRONDIER

Technico-Commerciale
Sédentaire
04 74 02 29 76
alexia.chavronnier@slv.com

IDF OUEST

45 78 91 95

Olivier GLAIN

Ingénieur
Technico-Commercial
07 81 48 79 67
olivier.glain@slv.com

Alexia CHAVRONDIER

Technico-Commerciale
Sédentaire
04 74 02 29 76
alexia.chavronnier@slv.com

IDF EST

10 77 93 94

*RECRUTEMENT ITC PRÉVU***Alexia CHAVRONDIER**

Technico-Commerciale
Sédentaire
04 74 02 29 76
alexia.chavronnier@slv.com

CENTRE SUD

15 19 23 46 87

Catherine FASSEU

Technico-Commerciale
Sédentaire
04 74 02 71 26
catherine.fasseu@slv.com

SUD-OUEST16 17 24 33 40 47 64 79 86
2A 2B**Cédric GUILLAUD**

Ingénieur
Technico-Commercial
06 13 10 28 39
cedric.guillaud@slv.com

Catherine FASSEU

Technico-Commerciale
Sédentaire
04 74 02 71 26
catherine.fasseu@slv.com

GRAND EST21 25 52 54 55 57 67 68 70
88 90**Gilles BETTING**

Ingénieur
Technico-Commercial
07 81 68 55 75
gilles.betting@slv.com

Cécile LARIVIÈRE

Technico-Commerciale
Sédentaire
04 74 02 29 72
cecile.lariviere@slv.com

**NORMANDIE -
CENTRE LOIRE**

14 27 28 50 61 72 76

Kevin CANNIOUX

Ingénieur
Technico-Commercial
06 75 81 77 25
kevin.cannioux@slv.com

Catherine RODRIGUES

Technico-Commerciale
Sédentaire
04 74 02 29 70
catherine.rodrigues@slv.com

CENTRE NORD

18 36 39 41

Cécile LARIVIÈRE

Technico-Commerciale
Sédentaire
04 74 02 29 72
cecile.lariviere@slv.com

NORD

02 08 51 59 60 62 80

Vincent LAURENT

Ingénieur
Technico-Commercial
07 81 40 80 11
vincent.laurent@slv.com

Cécile LARIVIÈRE

Technico-Commerciale
Sédentaire
04 74 02 29 72
cecile.lariviere@slv.com

RHÔNE ALPES

01 69 71 73 74

Charline PERROUD

Ingénieur
Technico-Commerciale
07 70 12 00 40
charline.perroud@slv.com

Angélique LOZANO

Technico-Commerciale
Sédentaire
04 74 02 98 79
angelique.lozano@slv.com

OCCITANIE09 11 12 30 31 32 34 48 65
66 81 82**Eric MOTHAY**

Ingénieur
Technico-Commercial
06 42 42 32 36
eric.mothay@slv.com

Marlène FICHOT

Technico-Commerciale
Sédentaire
04 74 02 98 73
marlene.fichot@slv.com

DÉPARTEMENTS**DOM****Cécile LARIVIÈRE**

Technico-Commerciale
Sédentaire
04 74 02 29 72
cecile.lariviere@slv.com

BRETAGNE

22 29 35 37 44 49 53 56 85

Jean-François PEROT

Ingénieur
Technico-Commercial
07 81 70 68 06
jeanfrancois.perot@slv.com

Catherine FASSEU

Technico-Commerciale
Sédentaire
04 74 02 71 26
catherine.fasseu@slv.com

PACA

04 05 06 13 83 84 98

Elodie LOISEAU

Ingénieur
Technico-Commerciale
07 81 79 81 27
elodie.loiseau@slv.com

Marlène FICHOT

Technico-Commerciale
Sédentaire
04 74 02 98 73
marlene.fichot@slv.com

DAUPHINÉ LOIRE

03 07 26 38 42 43 63

Mehmet OZDEMIR

Ingénieur
Technico-Commercial
07 83 69 90 88
mehmet.ozdemir@slv.com

Catherine RODRIGUES

Technico-Commerciale
Sédentaire
04 74 02 29 70
catherine.rodrigues@slv.com



CONTACTS COMMERCIAUX PAR SECTEUR



RESTEZ INFORMÉ

Scannez le QR code et sélectionnez votre pays pour avoir accès à nos prix mis à jour. Rendez-nous visite sur notre site **slv.com**

La plupart des produits présentés dans cette brochure sont protégés par des marques, des modèles déposés ou enregistrés ou par des brevets. Toute violation de ces droits de protection ou toute utilisation du texte, de la mise en page ou des images protégées par des droits d'auteur sans notre autorisation fera l'objet de poursuites judiciaires. Les illustrations et informations contenues dans cette brochure sont fournies à titre d'exemple uniquement et ne sont pas contraignantes en termes de couleur, de forme, de conception et de caractéristiques techniques. Toutes les descriptions et spécifications des produits sont donc sujettes à des changements et des erreurs.

Tous les produits de notre gamme sont soumis à des contrôles d'assurance qualité rigoureux et répondent aux normes en vigueur. Cette brochure présente un assortiment général et n'est pas spécifique à un pays. Toute divergence par rapport aux exigences propres à chaque pays doit être clarifiée avant la commande. SLV décline toute responsabilité en cas de normes techniques divergentes. Sauf indication contraire, toutes les valeurs de poids et de longueur sont indiquées en kg et en cm. Sous réserve de modifications techniques !

SLV est en droit d'adapter chaque liste de prix en fonction des fluctuations du marché, en cas de changements importants des coûts d'approvisionnement, de modifications de la TVA ou des prix d'achat.



slv.com