

THORN

 sonepar



ZUMTOBEL

L'ÉTÉ DE LA RÉNOV'

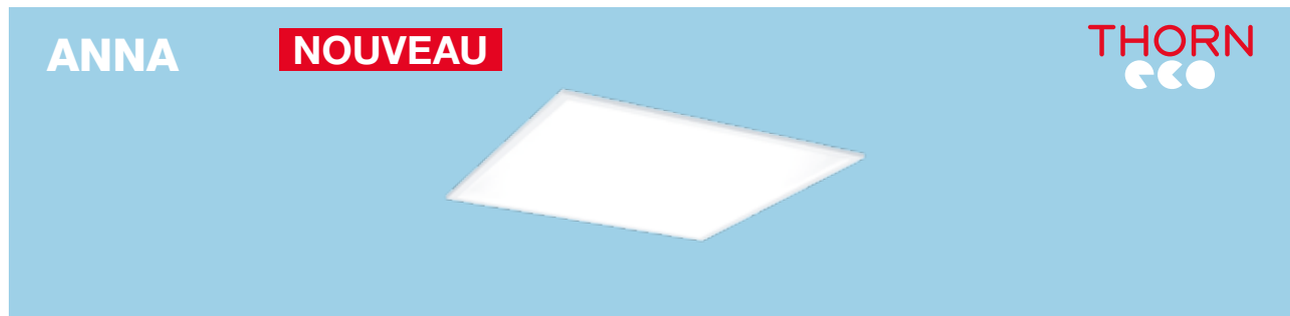
Offres exclusives du 2 juin au 31 juillet 2025



THORN

Préparez la rentrée, éclairez l'été !

Idéales pour les environnements tertiaires, nos dalles LED garantissent confort visuel et haute efficacité lumineuse.



Un éclairage de haute qualité, efficace et peu éblouissant. Température de couleur réglable via un interrupteur intégré. Flux ajustable de 3 000 à 4 400 lm, jusqu'à 140 lm/W. Boîtier de connexion rapide détachable, recouvrable d'isolant. Durée de vie optimisée : 80 % du flux maintenu à 50 000 h (25°C), UGR<19.

→ **DESTOCKAGE Ancienne version ANNA** (jusqu'à épuisement des stocks)

Code Thorn Eco	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Prix HT
96700006	00019708249	ANNA VARIOFLEX 2 12x3 4400 830/35/40 DAL	Température et flux réglables, UGR < 19	36 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	79,00 €
96700001	00019708321	ANNA VARIOFLEX 2 Q596 4400 830/35/40	Température et flux réglables, UGR < 19	36 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	35,50 €
96700004	00019708247	ANNA VARIOFLEX 2 Q596 4400 830/35/40 DAL	Température et flux réglables, UGR < 19	36 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	57,00 €

→ **NOUVELLE Version ANNA**

Code Thorn Eco	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Offert
96638248	00019740013	ANNA VARIOFLEX 3 Q596 4400 830/35/40	Température et flux réglables, UGR < 19	35 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	9=10
96638251	00019740016	ANNA VARIOFLEX 3 Q596 4400 830/35/40 DALI	Température et flux réglables, UGR < 19	35 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	9=10
96638250	00019740015	ANNA VARIOFLEX 3 12X3 4400 830/35/40	Température et flux réglables, UGR < 19	35 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	9=10
96638253	00019740018	ANNA VARIOFLEX 3 12x3 4400 830/35/40 DALI	Température et flux réglables, UGR < 19	35 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	9=10
96638246	00019740011	ANNA VARIOFLEX 3 12X6 6600 830/35/40	Température et flux réglables, UGR < 19	47 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	9=10
96638247	00019740012	ANNA VARIOFLEX 3 12x6 6600 830/35/40 DALI	Température et flux réglables, UGR < 19	47 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	9=10

ACCESSOIRES

Code Thorn Eco	Code Movex	Désignation	Offert
59014038	00019740010	TECO ANNA VF 3 CONNECTOR DRIVER	9=10
96638254	00019740019	TECO SUSPENSION KIT	9=10
96701911	00019741304	TECO SURFACE MOUNT BOX 12X3	9=10
96701909	00019741302	TECO SURFACE MOUNT BOX Q596	9=10

BETA CELL

THORN
LIGHTING



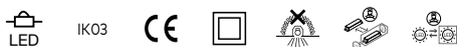
Dalle multi-cellulaire à lentilles prismatiques

36 cellules anti-éblouissement : UGR<16 (3 400 lm) ou UGR<19 (4 100 lm). Température de couleur 3 000 K ou 4 000 K, efficacité jusqu'à 133 lm/W. Disponible en version fixe (HF) ou DALI (HFIX), avec LED IRC 80 ou 90. Durée de vie : 50 000 h (L80). Idéal pour les environnements tertiaires.

Code Thorn	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Points
96222747	00019708645	BETA CELL 3400 Q600 840 HFIX	3 465 lm	27 W	4 000 K	20
96222744	00019708642	BETA CELL 4100 Q600 840 HF	4 392 lm	34 W	4 000 K	20
96222748	00019708646	BETA CELL 4100 Q600 840 HFIX	4 223 lm	34 W	4 000 K	20

OMEGA MODULINE

THORN
LIGHTING



Dalle encastrée durable et modulable

Panneau LED durable équipé de modules LED linéaires et de driver remplaçables sans outil grâce à un mécanisme d'insertion rapide. Disponible en 3 000 K, 4 000 K ou variable de 2 700 à 6 500 K (VCT). Éclairage confortable (UGR < 19) avec une efficacité jusqu'à 153 lm/W. Gestion intelligente : DALI (HFIX), Bluetooth®, détection de présence et gradation selon la lumière du jour. Idéal pour les bureaux et les espaces de formation.

Code Thorn	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Points
96636386	00019639467	OMEGA M 3300-840 HFIX WHG Q600	3 200 lm	22 W	4 000 K	30
96636364	00019637902	OMEGA M 4100-840 HF WHG Q600	4 400 lm	29 W	4 000 K	30
96636391	00019639472	OMEGA M 4800-840 HF WHG Q600	5 000 lm	32 W	4 000 K	30

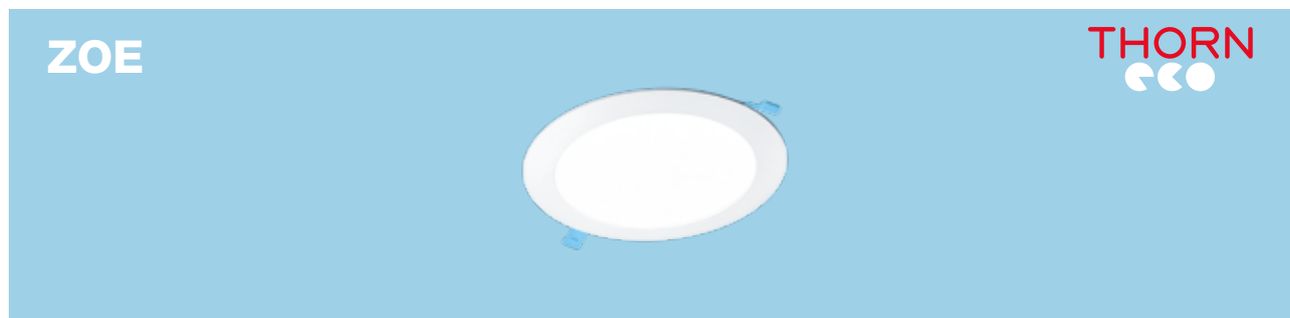
Compacts et discrets, nos downlights garantissent un éclairage de qualité pour tous types d'intérieurs.



Intemporelle, Amy est la solution idéale pour un large éventail d'applications

Solution polyvalente pensée pour la rénovation comme pour le neuf, AMY s'adapte à toutes les situations grâce à sa plage de températures de couleur réglables et ses différents diamètres de découpe (Ø100, Ø150, Ø200-240 mm). Efficacité jusqu'à 115 lm/W, durée de vie 50 000 h (L80 à 25°C), gradation par découpage de phase, et connexion rapide sans outil grâce au bornier à poussoirs intégré. IK 06. S'adapte facilement aux besoins des bureaux, couloirs, commerces et zones d'accueil.

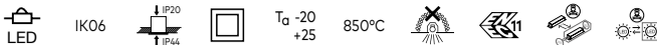
Code Thorn Eco	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Offert
96638036	00019688579	AMY VARIOFLEX 150 1500 830/35/40	1 500 lm	13 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	5=6
96638170	00019729558	AMY VARIOFLEX 190 1950 830/35/40	1 950 lm	17 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	5=6
96638037	00019688580	AMY VARIOFLEX 220 1950 830/35/40	1 950 lm	17 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	5=6



Fine, flexible et confortable, Zoe est idéal pour vos besoins quotidiens

Le design fin de 27 mm d'épaisseur s'adapte à pratiquement tous les types de plafonds. 3 températures de couleur réglables. Boîtier de connexion rapide avec bornier à poussoirs. Compatible avec découpe Ø130, Ø160 et Ø210 mm. Efficacité jusqu'à 110 lm/W. Durée de vie : 50 000 h (80 % flux à 25°C). Idéal pour les couloirs, circulations et les zones d'accueils. IP 44.

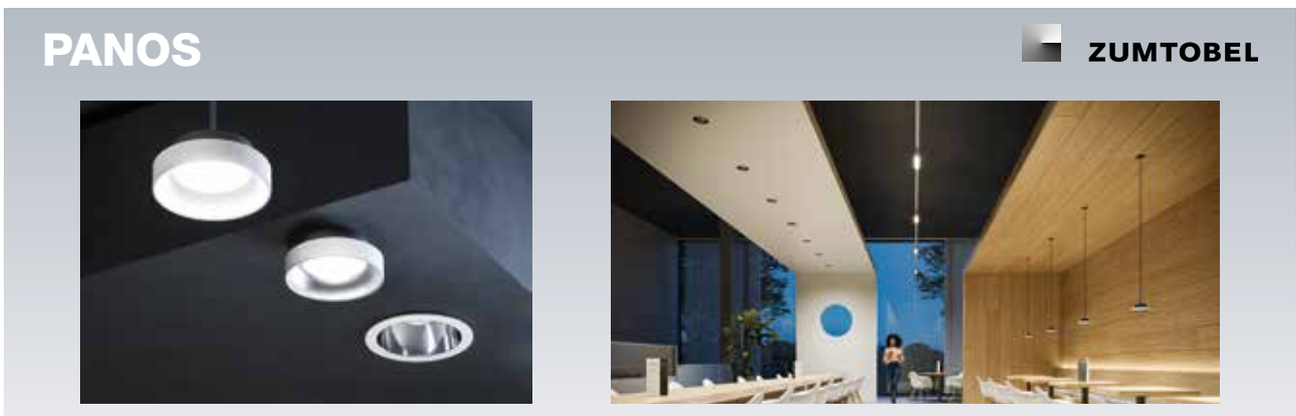
Code Thorn Eco	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Offert
96637118	00019672901	ZOE VARIOFLEX 130 700 830/35/40	700 lm	6,5 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	5=6
96637119	00019672902	ZOE VARIOFLEX 165 1000 830/35/40	1000 lm	9,5 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	5=6
96637120	00019672903	ZOE VARIOFLEX 200 2000 830/35/40	2 000 lm	19 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	5=6



Spot LED encastré compact et performant

La gamme CETUS propose une solution d'éclairage LED polyvalente pour les applications tertiaires et les circulations. Disponible en trois tailles pour s'adapter à tous les projets : Ø95–125 mm (S), Ø145–180 mm (M), Ø190–230 mm (L). Version LCS avec flux et température réglables, ou version standard (3 000 / 4 000 K). Disponible en version fixe (HF) ou DALI (HFIX). Installation rapide sans outil, driver avec bornier à poussoirs détachable. IP 44.

Code Thorn	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Prix HT
96634888	00019934005	CETUS3 M 1000-840 HF RWH	1 140 lm	7,7 W	4 000 K	40,90 €
96634889	00019000193	CETUS3 M 2000-840 HF RWH	2 048 lm	15,5 W	4 000 K	41,90 €
96634891	00019934008	CETUS3 L 1000-840 HF RWH	1 140 lm	7,7 W	4 000 K	41,30 €
96634892	00019934009	CETUS3 L 2000-840 HF RWH	2 208 lm	15,5 W	4 000 K	44,00 €
92943859	00019749707	CETUS3 L LCS HFIX RWH	3 473 lm	26,9 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	85,00 €

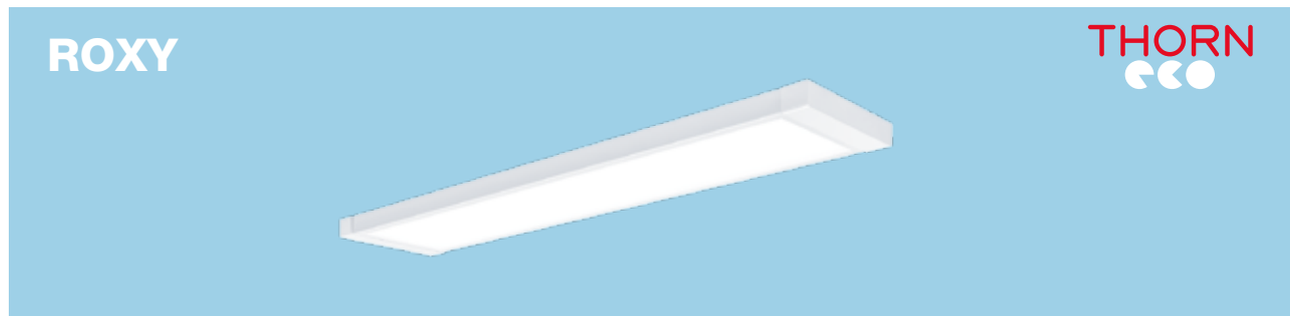


Efficacité, confort et qualité de lumière

PANOS III offre un flux lumineux jusqu'à 5000 lm et une efficacité jusqu'à 159 lm/W. Il garantit un confort visuel optimal avec un UGR<19 et un rendu des couleurs élevé (CRI >90, R9 >50). Luminaire commutable on/off (SWI) ou pilotable via DALI (LDO). Durée de vie utile médiane : L80 100 000h à 25°C + L90 50 000h à 25°C. Sa conception permet de remplacer les composants pour prolonger la durée de vie du luminaire. Disponible en plusieurs tailles et finitions, il s'adapte facilement aux bureaux, commerces, musées et hôtels.

Code Zumtobel	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Points
62927247	00019765864	PANOS R R100 1k-830 LDO L AL WH	1 000 lm	8 W	3 000 K	120
62927289	00019765906	PANOS R R100 2k-930 SWI L AL WH	2 000 lm	14,2 W	3 000 K	120
62926896	00019766249	PANOS R R200 2k-830 LDO H AL WH	2 000 lm	13,9 W	3 000 K	140
62926898	00019766251	PANOS R R200 2k-830 LDO H BK WH	2 000 lm	13,9 W	3 000 K	140
62926910	00019766263	PANOS R R200 5k-830 LDO H AL WH	5 000 lm	36,6 W	3 000 K	160
62926913	00019766266	PANOS R R200 5k-830 LDO H BK WH	5 000 lm	36,6 W	3 000 K	160

Nos plafonniers et suspensions allient design et efficacité pour sublimer tous types d'espaces, du résidentiel au tertiaire.



Éclairage polyvalent pour les espaces éducatifs et tertiaires

Flux réglable directement sur le luminaire (85 à 100 %). Grâce à son diffuseur opale, l'éblouissement est réduit (UGR<19), idéal pour les salles de classe, bureaux et circulations. Disponible aussi en version DALI (HFIX).

ROXY peut être installé en plafonnier ou en suspension, individuellement ou en ligne continue.

Une version asymétrique est disponible pour l'éclairage des tableaux.

Code Thorn Eco	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Produit Offert	Offert
96634873	00019933911	ROXY 1200 ASYM 2000 840	2 000 lm, asymétrique	16 W	4 000 K	Produit Offert	9=10
96634867	00019933884	ROXY 1200 D 4000 840 FLEX	4 000 lm	32 W	4 000 K	Produit Offert	9=10
96634868	00019933906	ROXY 1200 D 4000 840 HFIX	4 000 lm	32 W	4 000 K	Produit Offert	9=10
96634869	00019933907	ROXY 1500 D 5500 840 FLEX	5 500 lm	43 W	4 000 K	Produit Offert	9=10

ACCESSOIRES

Code Thorn Eco	Code Movex	Désignation	Produit Offert	Offert
96634876	00019933914	ROXY DÉTECTEUR PIR PLUG&PLAY	Produit Offert	9=10
96634879	00019933917	CONNECTEUR ROXY	Produit Offert	9=10
96634878	00019933916	KIT DE SUSPENSION ROXY :	Produit Offert	9=10
96634875	00019933913	ÉTRIERS DE FIXATION MURAUX ROXY	Produit Offert	9=10

Robustes, étanches et économiques, nos hublots sont idéals pour les circulations, parkings ou locaux techniques.



Robuste, puissant et intelligent, Tom convient aussi bien aux applications intérieures qu'extérieures.

TOM est protégé contre les chocs et l'humidité. Le flux lumineux est réglable et la température de couleur peut être ajustée. TOM est disponible en version standard ou avec détecteur de présence intégré (MWS). Le montage est rapide grâce à sa collerette 1/4 de tour sans vis. Durée de vie : 50 000 h (70 % flux à 25°C).

Code Thorn Eco	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Prix HT
96637988	00019721060	TOM VF 2200 830/35/40/57/65 WH	Flux réglable 1200-2000 lm, IP65, IK10	20 W	3 000 / 4 000 / 5 700 / 6 500 K	33,90 €
96637989	00019721061	TOM VF 2200 830/35/40/57/65 WH MWS	Flux réglable 1200-2000 lm, détecteur intégré, IP65, IK10	20 W	3 000 / 4 000 / 5 700 / 6 500 K	44,50 €

Nos spots LED garantissent une mise en lumière précise, modulable et économe.



SYLVIE est un spot LED compact conçu pour la construction neuve et la rénovation, avec une étanchéité à l'air conforme à la RE2020. La température de couleur est réglable directement sur le luminaire pour s'adapter à chaque besoin. Avec son diamètre de découpe Ø68 mm, SYLVIE s'installe facilement. Une collerette de couleur différente est disponible en accessoire pour personnaliser l'esthétique selon les projets.

Code Thorn Eco	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Offert
96637641	00019676066	SYLVIE VARIO 68 550 830/35/40	Ø 68 mm, flux 550 lm	6 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	9=10

ACCESSOIRE

Code Thorn Eco	Code movex	Désignation	Offert
96637642	00019676067	COLLERETTE NIC TECO SYLVIE	9=10

Polyvalentes et faciles à installer, nos réglettes LED sont conçues pour les parkings, ateliers et locaux techniques.



Réglette LED étanche et robuste IP66

LUCY est une réglette LED conçue pour les environnements industriels et les parkings, avec une haute résistance aux chocs et une protection maximale contre l'eau et la poussière. L'installation est rapide grâce aux embouts 1/4 de tour et aux borniers coulissants sans outil. Le câblage traversant est intégré de série pour faciliter les installations en ligne. Disponible en deux longueurs (1200 mm et 1500 mm) pour s'adapter à tous les projets. Durée de vie : 50 000 h (80 % flux à 25°C).

Code Thorn Eco	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Offert
96630332	00019942500	LUCY 1200 LED IP66 4000 840 TW	2 200 lm, IP 66, IK08	33 W	4 000 K	9=10
96630333	00019942501	LUCY 1500 LED IP66 6000 840 TW	3 300 lm, IP 66, IK08	50 W	4 000 K	9=10



Réglette LED flexible et performante

Flux lumineux réglable directement sur site, offrant une grande souplesse d'adaptation aux besoins. Design sans clip, fermeture par encliquetage. Efficacité lumineuse > 120 lm/W. Durée de vie : 50 000 h (80 % flux à 25°C). JULIE est idéale pour les entrepôts, parkings et environnements techniques. Disponible en plusieurs longueurs et flux, avec options capteurs de présence (MWS).

Code Thorn Eco	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Offert
96700023	00019708266	JULIE FLEX 600 2200 840	2200 lm, flux réglable	18 W	4 000 K	9=10
96700011	00019708254	JULIE FLEX 1200 4200 840	4 200 lm, flux réglable	34 W	4 000 K	9=10
96700013	00019708256	JULIE FLEX 1200 4200 840 COR MWS	4 200 lm, flux réglable, détecteur MWS intégré	34 W	4 000 K	9=10
96636476	00019711613	JULIE FLEX 1200 4200 840 TW	4 200 lm, flux réglable, câblage traversant	34 W	4 000 K	9=10
96700015	00019708258	JULIE FLEX 1500 6300 840	6 300 lm, flux réglable	53 W	4 000 K	9=10
96700017	00019708260	JULIE FLEX 1500 6300 840 COR MWS	6 300 lm, flux réglable, détecteur MWS intégré	51 W	4 000 K	9=10
96700016	00019708259	JULIE FLEX 1500 6300 840 QC	6 300 lm, flux réglable, câblage rapide QC	51 W	4 000 K	9=10
96636477	00019711614	JULIE FLEX 1500 6300 840 TW	6 300 lm, flux réglable, câblage traversant	51 W	4 000 K	9=10

Robustes, fiables et conçues pour les environnements exigeants, nos armatures industrielles répondent aux impératifs de sécurité, de durabilité et de réduction de consommation dans l'industrie.



Armature LED industrielle puissante et flexible

BORIS est une armature LED conçue pour l'éclairage des entrepôts, halls industriels et centres logistiques. Le flux lumineux est réglable directement sur site (de 12 000 à 30 000 lm) pour s'adapter aux différentes hauteurs et besoins d'éclairage. Avec une efficacité élevée jusqu'à 162 lm/W et un UGR<25, BORIS combine performance énergétique et confort visuel. Disponible avec détecteur de présence plug&play pour optimiser la gestion énergétique.

Installation rapide grâce aux accessoires de fixation dédiés.

Code Thorn Eco	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Prix Promo HT
96700008	00019708251	BORIS FLEX S 20000 840	20 000 lm, flux réglable	130 W	4 000 K	135,00 €
96700009	00019708252	BORIS FLEX L 30000 840	30 000 lm, flux réglable	195 W	4 000 K	159,00 €

ACCESSOIRES

Code Thorn Eco	Code movex	Désignation	Prix Promo HT
96700010	00019708253	BORIS FLEX STIRRUP (étrier de fixation)	7,90 €
96635768	00019989598	BORIS PLUG&PLAY MWS SENSOR GEN2	27,00 €
96635769	00019989597	BORIS PLUG&PLAY PIR SENSOR GEN2	27,00 €
96635770	00019989599	BORIS SENSOR REMOTE CONTROL GEN2	21,50 €

HIPAK

THORN
LIGHTING



Éclairage LED fiable pour l'industrie et la logistique

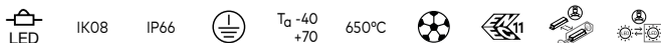
HIPAK GEN 4 est une armature LED conçue pour les entrepôts, sites logistiques et ateliers de production. Elle offre un flux lumineux de 10 000 à 25 000 lm avec une efficacité jusqu'à 160 lm/W.

Sa gestion thermique renforcée permet un fonctionnement jusqu'à 50°C ambiants sans perte de performance. La durée de vie atteint 100 000 heures (L80 à 50°C), limitant les opérations de maintenance. Deux optiques disponibles : faisceau large (WB) pour plafonds standards, faisceau intensif (RK) pour grandes hauteurs. Versions avec détecteur de présence HF disponibles pour réduire la consommation d'énergie.

Code Thorn	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Points
96636206	00019630170	HIPAK G4 S LED10000-840 WB HF QC5	20 000 lm, faisceau large WB, détecteur HF, QC5	56 W	4 000 K	80
96636207	00019630171	HIPAK G4 S LED15000-840 WB HF QC5	25 000 lm, faisceau large WB, détecteur HF, QC5	85 W	4 000 K	120
96636208	00019630172	HIPAK G4 M LED20000-840 WB HF QC5	10 000 lm, faisceau large WB, détecteur HF, QC5	110 W	4 000 K	160
96636209	00019630173	HIPAK G4 M LED25000-840 WB HF QC5	15 000 lm, faisceau large WB, détecteur HF, QC5	146 W	4 000 K	200

CRAFT

ZUMTOBEL



Armature LED hautes performances pour grandes hauteurs

CRAFT est une armature LED conçue pour les très grandes hauteurs et les environnements exigeants.

Disponible en deux gammes : CRAFT Performance pour des applications standards industrielles, CRAFT Plus pour des besoins plus élevés en flux et en robustesse. Le flux lumineux va de 21 000 à 50 000 lm, avec une efficacité jusqu'à 160 lm/W.

CRAFT existe en plusieurs tailles (M, L, XL) et en optique faisceau large (WB) ou très large (VWB) pour s'adapter aux hauteurs et surfaces variées. Grâce à sa résistance mécanique élevée (IK08) et ses optiques protégées, il peut également être installé dans les gymnases. Durée de vie utile médiane : L90 100 000 h à 40°C + L95 100 000 h à 25°C.

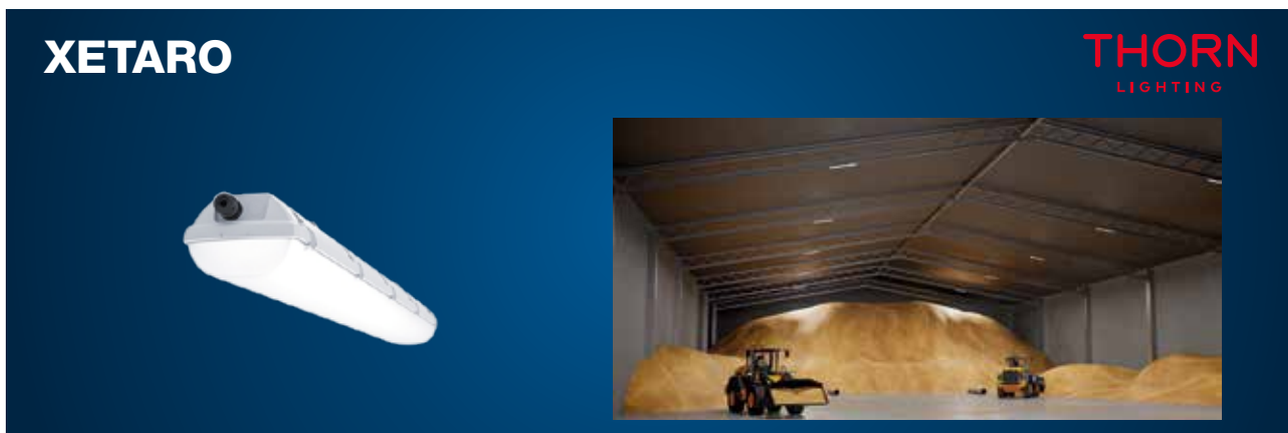
Code Zumtobel	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Points
42936690	00019965058	CR2 L42k-840 PC VWB LDO WH	Performance, Taille L, 42 000 lm, Très large VWB	252 W	4 000 K	300
42187279	00019919899	CR2PL L35k-840 PC WB LDO WH	Plus, Taille L, 35 000 lm, Large (WB)	196 W	4 000 K	500
42935174	00019938713	CR2PL L50K-840 PC VWB LDO WH	Plus, Taille XL, 50 000 lm, Très large VWB	334 W	4 000 K	600
42187604	00019928982	CR2 L35k-840 PC WB LDO WH	Performance, Taille L, 35 000 lm, Large (WB)	196 W	4 000 K	300
42187956	00019952638	CR2 L42k-840 PC WB LDO WH	Performance, Taille L, 42 000 lm, Large (WB)	252 W	4 000 K	300
42188070	00019959618	CR2 M21k-840 PC WB LDO WH	Performance, Taille M, 21 000 lm, Large (WB)	126 W	4 000 K	200

ACCESSOIRE

Code Zumtobel	Code movex	Désignation	Points
22171382	00019918178	CR2PL ZAK Set Length 1500	10

Offre valable du 2 juin au 31 juillet 2025 inclus, exclusivement réservée aux professionnels. Sont exclus de cette offre : les affaires spéciales et les marchés publics. Offre valable dans la limite des stocks disponibles, sur une sélection de produits signalés, proposés à prix nets HT, en points SELECT ou sous forme de gratuits.

Spécialement conçus pour les zones à atmosphères explosives, nos luminaires ATEX assurent un haut niveau de sécurité et de conformité dans les environnements à risque (industrie chimique, pétrochimie, etc.).



XETARO est une armature LED certifiée pour les zones ATEX 2/22. Avec un boîtier robuste en polycarbonate et une protection mécanique élevée, XETARO assure un fonctionnement fiable dans des atmosphères à risque modéré. Disponible en flux de 5 500 lm ou 11 000 lm, en version standard (HF) ou gradable DALI (HFI). Compact et léger, il facilite l'installation et réduit les coûts de maintenance. IP 66, IK 10. Usage type : stockage de produits non agressifs, petits ateliers industriels, logistique.

Code Thorn	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Points
96701882	00019724922	XETARO L 11000-840 MB HF	11 000 lm, standard HF	71 W	4 000 K	100
96701879	00019724919	XETARO L 5500-840 MB HF	5 500 lm, standard HF	38 W	4 000 K	80
96701892	00019724932	XETARO L 11000-840 MB HFI	11 000 lm, gradable DALI HFI	71 W	4 000 K	140
96701889	00019724929	XETARO L 5500-840 MB HFI	5 500 lm, gradable DALI HFI	38 W	4 000 K	120



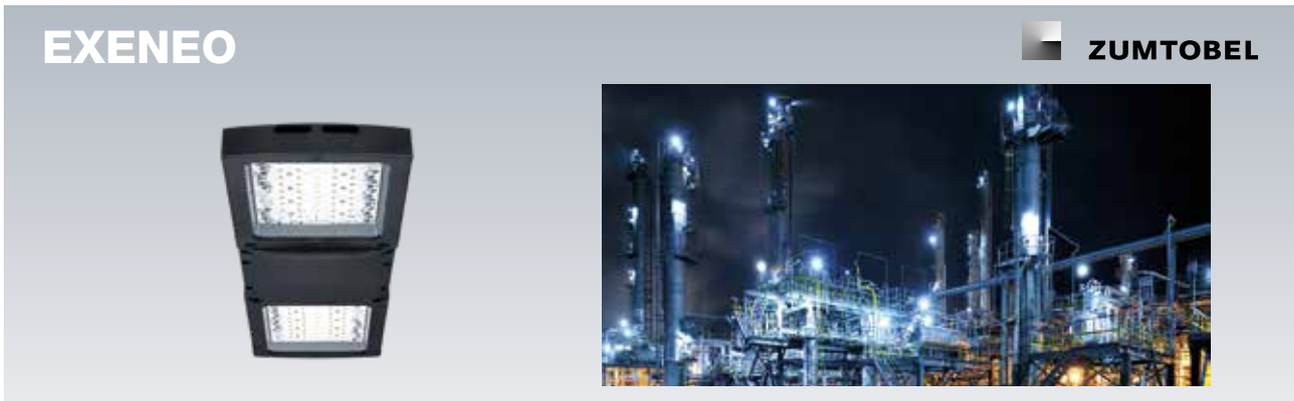
EXTONA est une armature LED robuste certifiée ATEX zones 2/22, conçue pour les environnements industriels exigeants. Boîtier en polycarbonate, protection IP66, résistance aux chocs IK10 et flux lumineux jusqu'à 11 000 lm. Plage de température étendue de -20°C à +60°C. Applications : industrie, logistique, stockage, locaux humides protégés.

Code Zumtobel	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Points
42190069	00019000435	EXTONA S 1200-840 MB LDO TW	1 200 lm, Medium Beam, DALI	8 W	4 000 K	200
42190073	00019717363	EXTONA L 3400-840 MB LDO TW	3 400 lm, Medium Beam, DALI	24 W	4 000 K	240
42190074	00019717364	EXTONA L 6500-840 MB LDO TW	6 500 lm, Medium Beam, DALI	44 W	4 000 K	300



EXDURA est une armature LED conçue pour les zones ATEX 2/21, avec une résistance renforcée pour les environnements industriels particulièrement exigeants. Grâce à son corps en aluminium robuste (IP66) et sa protection anticorrosion (classe C5), EXDURA supporte les conditions extrêmes : humidité, poussières, atmosphères agressives et fortes températures. Disponible en plusieurs tailles (S, M, L, XL) et flux (de 10 500 à 41 500 lm) pour couvrir les besoins d'éclairage des grandes zones à risques. Idéal pour plateformes industrielles, chimie lourde, stockage de produits sensibles

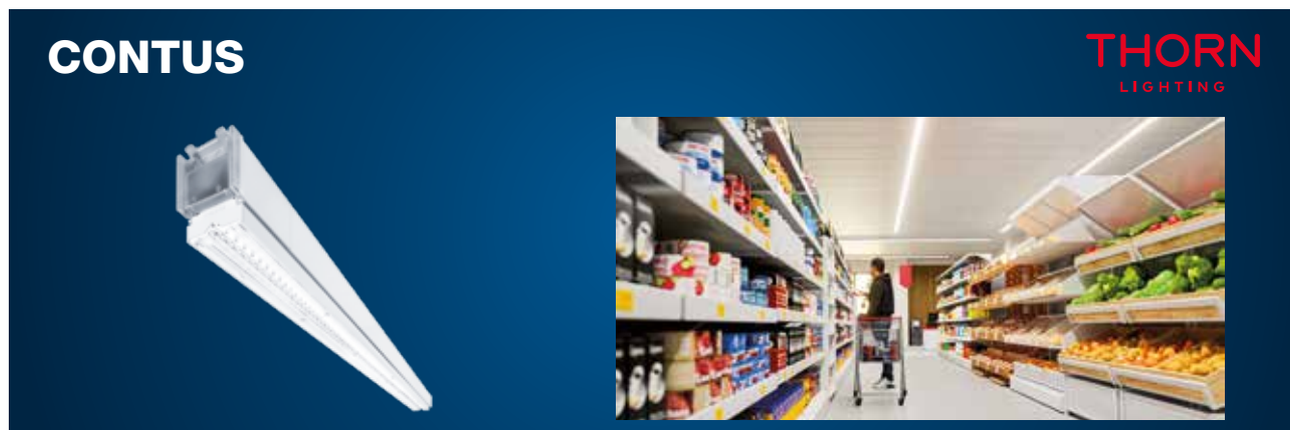
Code Thorn	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Points
42190380	00019722642	EXDURA S 10500-840 AB LDO T50	10 500 lm, taille S	69 W	4 000 K	400
42190386	00019722648	EXDURA M 21000-840 AB LDO T50	21 000 lm, taille M	136 W	4 000 K	500
42190392	00019722654	EXDURA L 31000-840 AB LDO T50	31 000 lm, taille L	204 W	4 000 K	600
42190398	00019722660	EXDURA XL 41500-840 AB LDO T40	41 500 lm, taille XL	287 W	4 000 K	800



EXENEO est une armature LED robuste pour les environnements à risque d'explosion zones ATEX 1/21. Son corps en PRV (plastique renforcé fibres de verre) offre une haute protection IP66/IP67 et une résistance aux chocs IK10. Disponible de 2 700 à 11 000 lm, EXENEO fonctionne de -44°C à +55°C. Applications : raffineries, industries chimiques, agroalimentaire, logistique.

Code Zumtobel	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Points
42189922	00019717207	EXENEO L 7250-840 CL MB M25K TW	7 250 lm, Optique Claire Medium Beam	67 W	4 000 K	600
42189351	00019704748	EXENEO L 10000-840 OP MB M25K TW	10 000 lm, Optique Opale Medium Beam	88 W	4 000 K	800

Conçues pour les espaces commerciaux, logistiques ou industriels, nos lignes continues garantissent un éclairage homogène et modulable.



CONTUS est un système LED en ligne continue conçu pour les applications logistiques, industrielles et commerciales. Grâce à son rail 11 pôles, il offre une installation électrique simple, une gestion flexible de l'alimentation et du pilotage. Son efficacité lumineuse atteint 163 lm/W, avec 4 faisceaux disponibles (large, très large, étroit, étagère) pour un éclairage adapté à chaque besoin. Disponible en version fixe (HF) ou DALI (HFIX). L'installation est rapide et sans outil grâce aux leviers rotatifs latéraux. Applications : entrepôts, plateformes logistiques, commerces, grandes surfaces industrielles.

Code Thorn	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Points
96635813	00019703718	CONTUS 5200-840 L1000 WB HFIX WH	5 200 lm, IP20, Wide Beam, HFIX	35,7 W	4 000 K	24
96635810	00019703715	CONTUS 7400-840 L2000 WB HF WH	7 400 lm, IP20, Wide Beam, HF	45,6 W	4 000 K	24
96635824	00019703729	CONTUS 10000-840 L2000 NB HF WH	10 000 lm, IP20, Narrow Beam, HF	69 W	4 000 K	24
96635817	00019703722	CONTUS 10000-840 L2000 WB HFIX WH	10 000 lm, IP20, Wide Beam, HFIX	69 W	4 000 K	24

ACCESSOIRES

Code Thorn	Code Movex	Désignation	Points
96635827	00019618365	CONTUS T L1500 WH (profil de câblage)	10
96635828	00019618366	CONTUS T L2000 WH (profil de câblage)	10
96635831	00019618384	CONTUS TA WH (module de connexion électrique)	10
22169178	00019967147	CONT/SLN2/SLOIN/EQL/CHAL3 ASI1 O-L (suspension)	2
22169176	00019967145	TECTON/CONTUS AC (Caddy Clip)	2

Pensés pour répondre aux exigences de performance et de durabilité, nos projecteurs extérieurs s'intègrent dans les projets d'éclairage public, sportif ou de mise en valeur.



Projecteur LED compact à flux et températures réglables

3 flux lumineux et 3 températures de couleur ajustables (16 et 40W), LEONIE s'adapte facilement aux besoins d'éclairage des petites zones, parkings, façades ou accès. Son design discret en aluminium anthracite (RAL 7016) et son montage orientable facilitent l'intégration dans tous types d'environnements. Compatible avec détecteur de présence « PLUG&PLAY MWS » (accessoire). Livré pré-câblé de 55 cm et compatible avec THORNeco.

Code Thorn Eco	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Prix HT
96635663	00019988342	LEONIE VARIOFLEX IP65 16W 830/35/40	IP 65	16 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	25,00 €
96635647	00019988334	LEONIE VARIOFLEX IP65 40W 830/35/40	IP 65	40 W	3 000 / 3 500 / 4 000 K	50,00 €

ACCESSOIRE

Code Thorn Eco	Code Movex	Désignation
96635648	00019988335	LEONIE VARIOFLEX PLUG&PLAY MWS



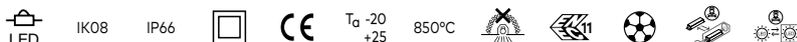
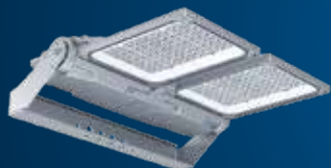
Projecteur haute puissance jusqu'à 40 000 lm

LEO est un projecteur LED extérieur puissant, conçu pour les applications industrielles, logistiques et sportives. Avec plusieurs niveaux de flux disponibles jusqu'à 40 000 lm, LEO combine robustesse et performance, tout en assurant une installation rapide grâce à son support orientable et son câble précâblé. Protection contre les surtensions et cellule photoélectrique intégrée activable ou désactivable. Applications : parkings, grandes zones extérieures, plateformes logistiques, équipements sportifs.

Code Thorn Eco	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Prix HT
96635302	00019964424	LEO FLEX IP66 120W 830 PC	IP66, protection C4	120 W	3 000 K	165,00 €
96635306	00019964428	LEO FLEX IP66 120W 840 PC	IP66, protection C4	120 W	4 000 K	165,00 €
96635303	00019964425	LEO FLEX IP66 190W 830 PC	IP66, protection C4	190 W	3 000 K	257,00 €
96635307	00019964429	LEO FLEX IP66 190W 840 PC	IP66, protection C4	190 W	4 000 K	257,00 €
96635304	00019964426	LEO FLEX IP66 300W 830 PC	IP66, protection C4	300 W	3 000 K	352,00 €
96635308	00019964430	LEO FLEX IP66 300W 840 PC	IP66, protection C4	300 W	4 000 K	352,00 €
96635301	00019964423	LEO FLEX IP66 80W 830 PC	IP66, protection C4	80 W	3 000 K	137,00 €

AREAFLOOD PRO 2

THORN
LIGHTING

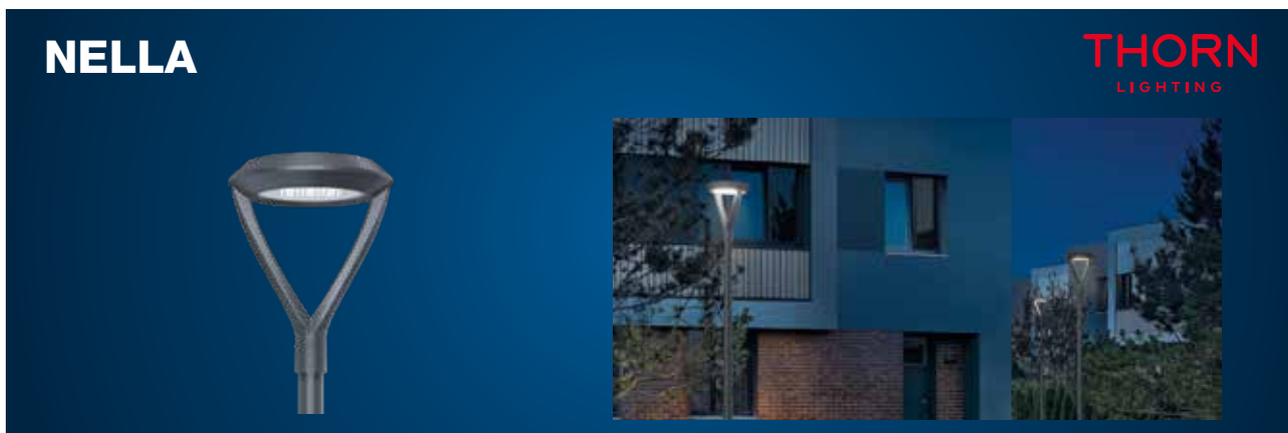


Projecteur compact et polyvalent pour éclairage sportif

Optique asymétrique avec contrôle de lumière (0 cd à 90°) sans éblouissement. Gradable DALI2 de série. Maintenance réduite, durée de vie de 100 000 heures à 35°C / B10 L95 (sauf versions tennis et multisports).

Code Thorn	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	 Points
96635871	00019619914	AFP2 S 24L70-740 A4 CL2 GY	8 147 lm	52 W	4 000K	160
96635874	00019619917	AFP2 S 36L70-740 A4 CL2 GY	12 161 lm	76 W	4 000K	160
96635877	00019619920	AFP2 S 48L70-740 A4 CL2 GY	16 112 lm	101 W	4 000K	160
96635880	00019619923	AFP2 M 60L70-740 A4 CL2 GY	20 227 lm	127 W	4 000K	160
96635883	00019619926	AFP2 M 72L70-740 A4 CL2 GY	24 085 lm	151 W	4 000K	200
96635886	00019619929	AFP2 M 96L70-740 A4 CL2 GY	31 792 lm	197 W	4 000K	240
96635890	00019619933	AFP2 L 108L70-740 A4 CL2 GY	35 860 lm	225 W	4 000K	300
96635893	00019619936	AFP2 L 120L70-740 A4 CL2 GY	39 687 lm	250 W	4 000K	300
96635898	00019619941	AFP2 2M 192L70-740 A4 CL2 GY	63 236 lm	392 W	4 000K	400

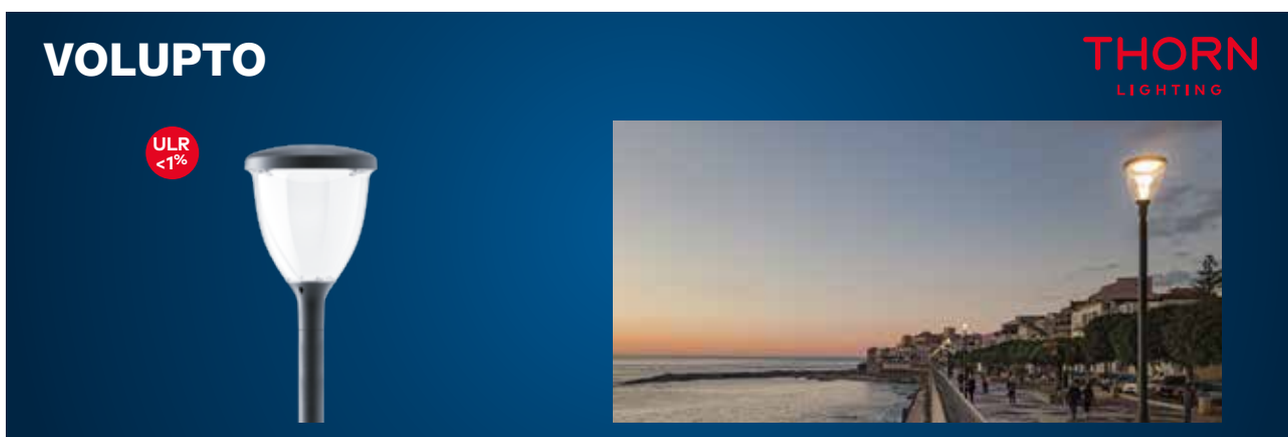
Au croisement de l'esthétique et de la fonctionnalité, nos lanternes répondent aux enjeux de la transition énergétique. Elles assurent une mise en lumière respectueuse de la biodiversité (conforme aux prescriptions de l'arrêté du 27 décembre 2018).



Lanterne résidentielle économique et efficace

Design contemporain, respectueux du ciel étoilé (ULR < 1%). Switch intégré pour ajuster l'intensité lumineuse selon l'application. Précâblage de série, installation et maintenance simplifiées sans outil.

Code Thorn	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Prix HT
96638039	00019722847	NELLA 3000-727 STR-A CL2 T60 A LUMINAIRE LED URBAIN - NELLA	2 700K, ULR < 1%	28,8 W	2 700K	229,00 €
96638040	00019722848	NELLA 3000-730 R-S CL2 T60 ANT LUMINAIRE LED URBAIN - NELLA	2 700K, ULR < 1%	28,5 W	2 700K	229,00 €
96636345	00019709298	NELLA 3000-730 STR-A CL2 T60 A LUMINAIRE LED URBAIN - NELLA	ULR < 1%	29,5 W	3 000K	229,00 €
96636346	00019709299	NELLA 3000-730 STR-A CL2 T60 A LUMINAIRE LED URBAIN - NELLA	ULR < 1%	29,2 W	3 000K	229,00 €



Lanterne urbaine alliant technologie et tradition

Système optique haute technologie avec 2 distributions lumineuses pour minimiser l'éblouissement. Retour sur investissement rapide, durée de vie des LED : 100 000 heures à 25°C / B10L90. Version avec détection de mouvement intégrée à 360° (20-100%).

Code Thorn	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Prix HT
92908940	00019908904	VO 18L70-730 SF RS CL2 W5 T60 LUMINAIRE LED À MONTAGE TOP	124 lm/W	38,9 W	3 000K	349,00 €
96632676	00019910228	VO 18L70-730 U1 RSC CL2 W5 T60 ANT	ULR < 1%	38,9 W	3 000K	349,00 €
96632683	00019910235	VO 24L50-730 U1 SC CL2 W5 T60 ANT	ULR < 1%	36,1 W	3 000 K	365,00 €

ISARO PRO

THORN
LIGHTING



IK09

IP66

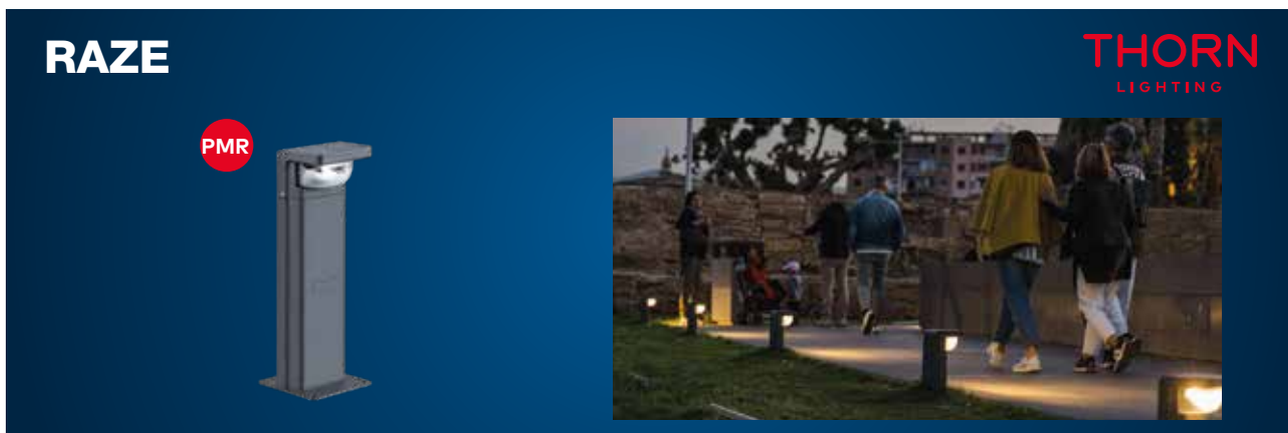


Lanterne d'éclairage routier durable et efficace

Solution évolutive avec plateau LED et driver interchangeables sur site. Conçue pour résister aux conditions difficiles, y compris en bord de mer (catégorie C5). Accès rapide pour maintenance grâce à une ouverture sans outils. Retour sur investissement rapide, durée de vie des LED : 100 000 heures à 25°C / B10L95. LED IK09, IP66.

Code Thorn	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	 Points
92902120	00019048756	IP 24L70-730 NR M BS 3550 CL2 M60 ANT	7 412 lm	51,1 W	3 000 K	100

Nos bornes assurent un balisage élégant et fonctionnel des circulations extérieures. Résistantes aux intempéries et conformes aux normes IP/IK, elles répondent aux critères d'accessibilité et de sécurité des espaces publics ou résidentiels.



LED IK10 IP66  

Gamme de bornes robustes avec un faisceau large, offrant une uniformité d'éclairage impressionnante pour les parcs et jardins

Disponible en 3 tailles (400, 700, 900 mm) pour une installation variée. Technologie Flat beam® brevetée, faisceau jusqu'à 4 m de large, réduction du nombre d'unités pour un éclairage continu. Version PMR compatible (hauteur 900 mm). Matériaux résistants, adaptés aux environnements salins (bord de mer). Version avec détection de mouvement intégrée (20-100%).

Code Thorn	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	 Points
96631803	00019905611	RAB 1L35-730 WP HF CL2 6K 900 ANT	Technologie Flat beam® brevetée, faisceau jusqu'à 4 m de large, PMR	15 W	3 000 K	160



LED IK09 IP66  

Borne respectueuse de l'environnement avec une très faible émission de lumière vers le haut

Design moderne, respect du ciel étoilé (ULR < 1%).

Version 14W, conforme PMR.

Matériaux résistants aux environnements salins (Catégorie C5).

Code Thorn	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	 Points
96679074	00019064122	CN B 8L50-830 RSC CL2 MPL ANT	ULR <1%	13,6 W	3 000K	160

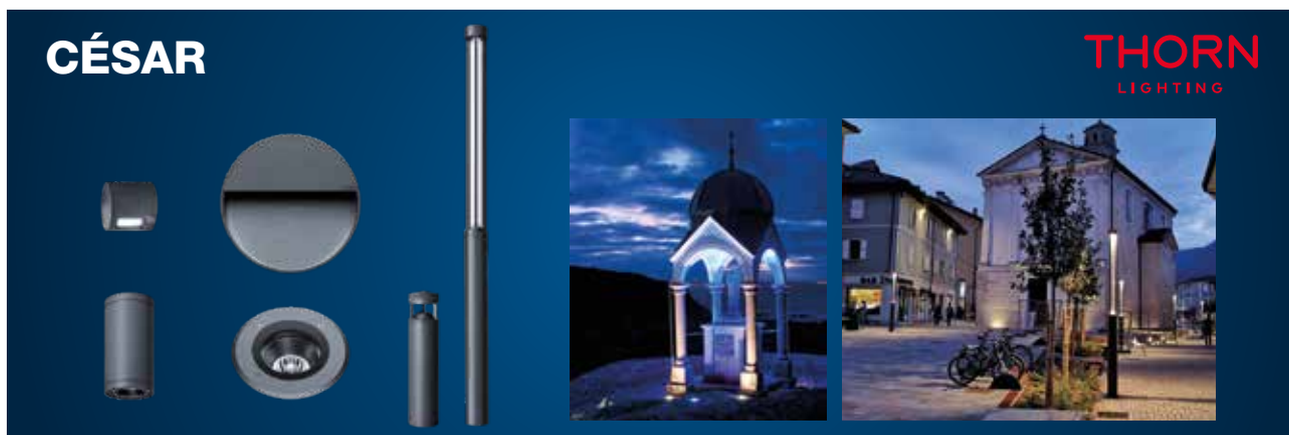
Au croisement de l'esthétique et de la fonctionnalité, nos solutions urbaines et architecturales répondent aux enjeux de la transition énergétique.

Une gamme de luminaires à l'esthétique cohérente et à la polyvalence affirmée.

Notre gamme de luminaires AXYL et CESAR, allie une cohérence esthétique forte à une grande versatilité d'usage, répondant ainsi à des besoins variés en matière d'éclairage : diffusant, de confort ou scénographique. Conçus pour s'intégrer harmonieusement à différents contextes architecturaux, nos luminaires assurent un rendu lumineux optimal tout en facilitant l'installation. Idéale pour la mise en valeur des bâtiments et de leurs abords, la gamme séduit autant par sa sobriété formelle que par ses performances techniques. Elle constitue un choix stratégique pour les projets exigeant à la fois efficacité, élégance et adaptabilité.



Code Thorn	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Puissance, Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Points
96700531	00019713933	AXYL GEO H950 1L 930 A/S HFX ANT	IRC 90, 3 SDCM	15,8 W	3 000K	160
96700483	00019713885	AXYL GILD L 2W 28L 930 UWB HF ANT	IRC 90, 3 SDCM	16 W	3 000K	200
96700213	00019713615	AXYL GLOW L U/D 10L930 WB HF ANT	IRC 90, 3 SDCM	29,3 W	3 000K	240
96700692	00019714094	AXYL GREETB H580 DE 56L 930 A/S HFX ANT	IRC 90, 3 SDCM	21,6 W	3 000K	300
96700873	00019000535	AXYL OPERA L WO 24L 930 WB HFX ANT	IRC 90, 3 SDCM	9,8 W	3 000K	240
96700544	00019713946	AXYL STRIDE L SE 28L 930 A/S HF ANT	IRC 90, 3 SDCM	13,1 W	3 000K	160
96701415	00019715313	AXYL TRIM L BAFF 6L930 A/S RD ANT	IRC 90, 3 SDCM	10,9 W	3 000K	160
96700302	00019713704	AXYL TRIM L PERF 6L930 A/S HF ANT	IRC 90, 3 SDCM	11,8 W	3 000K	160



Code Thorn	Code Movex	Désignation	Caractéristiques différenciantes (Flux, IP, IK, UGR)	Puissance Watt	Température de couleur Kelvin	Points
96700129	00019713531	CESAR AMP L U/D 2L930FM HFX ANT	IRC 90, 3 SDCM	68,8 W	3 000K	280
96700093	00019713495	CESAR AMP M U/D 2L930MB HF ANT	IRC 90, 3 SDCM	37 W	3 000K	240
96700057	00019713459	CESAR AMP S U/D 2L930WB HF ANT	IRC 90, 3 SDCM	15,3 W	3 000K	200
96700225	00019713627	CESAR JAZZ 1W DWN 1L 930NB HF ANT	IRC 90, 3 SDCM	18,1 W	3 000K	200
96700237	00019713639	CESAR JAZZ 2W U/D 1L 930NB HF ANT	IRC 90, 3 SDCM	18,1 W	3 000K	240
96700249	00019713651	CESAR JAZZ 4W 360 1L 930NB HF ANT	IRC 90, 3 SDCM	18,1 W	3 000K	280
96700801	00019714203	CESAR OPERA M WO 2L 930 AS HF ANT	IRC 90, 3 SDCM	5,6 W	3 000K	140
96701012	00019714414	CESAR OPERA XL WO 16L 930 NB HFX ANT	IRC 90, 3 SDCM	33 W	3 000K	280
96700570	00019713972	CESAR STRIDE M SE 28L 930 HF ANT	IRC 90, 3 SDCM	10,1 W	3 000K	140
96700261	00019713663	CESAR STROLL B H950 1L930 S/S HFX ANT	IRC 90, 3 SDCM	35,1 W	3 000K	400
96700285	00019713687	CESAR STRUT H3500 1L930 S/S HFX ANT	IRC 90, 3 SDCM	55 W	3 000K	600

THORN



ZUMTOBEL

Thorn et Zumtobel apportent quotidiennement des solutions d'éclairage et des services à haute valeur ajoutée pour toutes les applications d'éclairage intérieur et extérieur



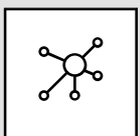
PROXIMITÉ

- + 60 technicos commerciaux
- + 20 conseillers sédentaires
- + 5 régions commerciales,
2 bureaux : Paris et Lyon



ACCOMPAGNEMENT DES PROJETS

- + 9 ingénieurs éclairagiste
- + 5 ans de garantie
- + 1 Service après-vente



SOLUTIONS ET SERVICES CONNECTÉS

- + Financement, mise en service
et maintenance
- + Protocoles DALI, DMX, Bluetooth Mesh,
Radiofréquence, RFID

CONTACT

ZG Lighting France
+33 1 49 53 62 62
info.fr@zumtobelgroup.com

Offre valable du 2 juin au 31 juillet 2025 inclus, exclusivement réservée aux professionnels. Sont exclus de cette offre : les affaires spéciales et les marchés publics. Offre valable dans la limite des stocks disponibles, sur une sélection de produits signalés, proposés à prix nets HT, en points SELECT ou sous forme de gratuits. Les prix indiqués s'entendent hors taxes. Les points SELECT sont cumulables uniquement sur les articles achetés affichés dans ce catalogue. Les points seront crédités sur votre compte à l'issue de l'opération, sous réserve des conditions d'éligibilité. Offre spéciale : pour l'achat de 9 ou 5 produits identiques à vos conditions d'achat habituelles, 1 produit gratuit de la même référence vous sera offert (9+1 gratuit, ou 5+1 gratuit). Offre non cumulable avec d'autres promotions en cours.