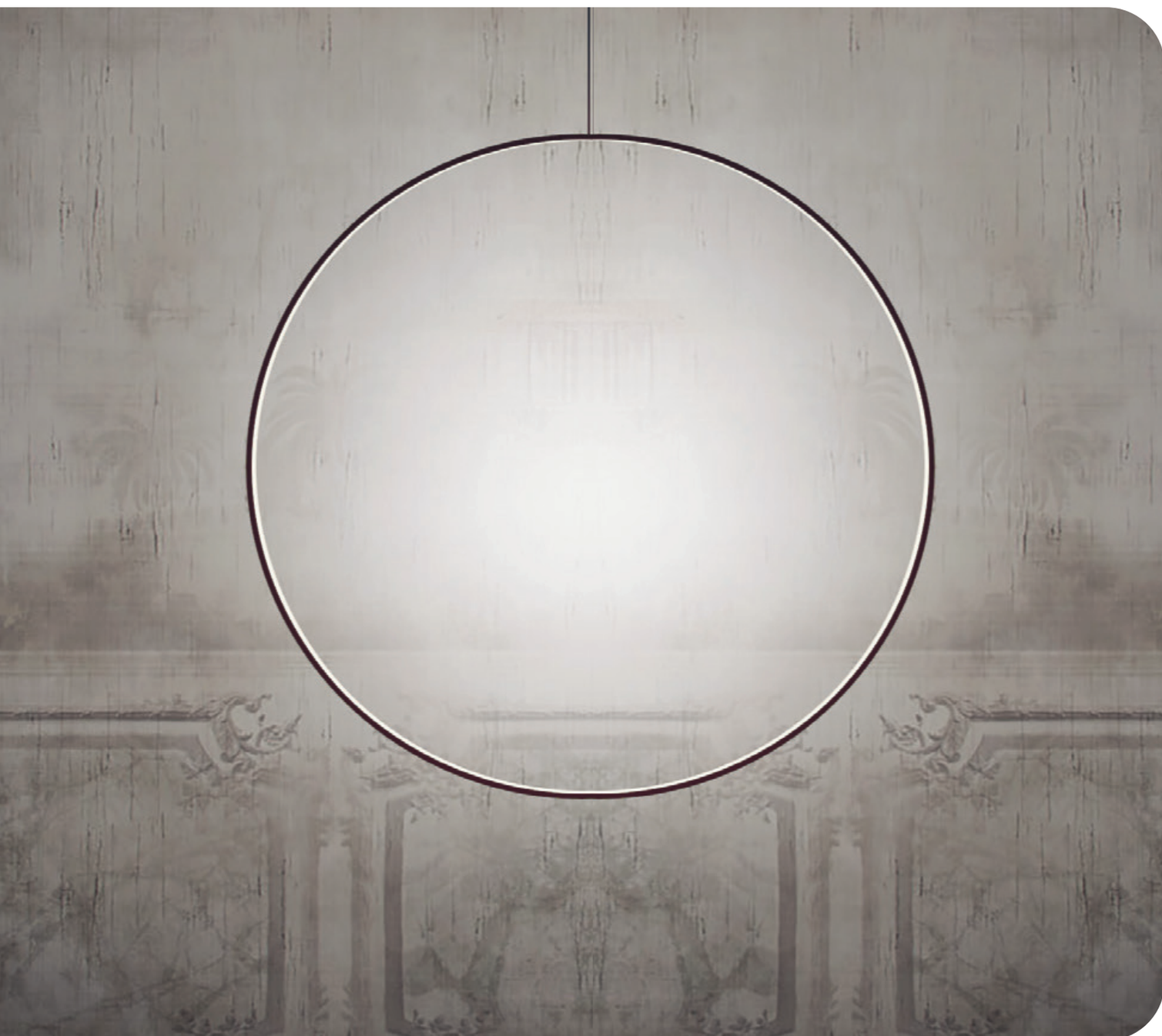




Collection Eclairage 2026

Donner un sens à votre projet d'éclairage !



SunLight est une entreprise européenne spécialisée dans la fabrication de produits et la conception de projets d'éclairage adaptés à vos besoins, à votre métier et à votre environnement.

Nos équipes expertes vous accompagnent avec des solutions d'éclairage personnalisées et clés en main. Notre approche humaine du métier d'éclairagiste enrichit et met en valeur l'expression de vos besoins.



Entreprise européenne
fondée sur un partenariat
Franco-Allemand

50 personnes
12 ingénieurs



35 ans d'expertise
et d'expériences
en éclairage

5 000 clients



2 500 produits
en stock

255 Nouveautés
en 2025



2 sites de production
1 bureau d'étude
2 entrepôts en France

2 500 m²
de stockage

La lumière est notre matière !

La mission de SunLight est de concevoir et fournir une gamme de produits d'éclairage techniques et durables, d'un excellent rapport qualité-prix et adaptés aux besoins spécifiques de chacun de nos clients.

Travailler ensemble votre besoin, au-delà même de vos exigences

L'équipe d'experts de SunLight, forte de plus de 35 ans d'expériences vous accompagne, dans la définition de votre projet d'éclairage.

Nous concevons, avec vous, un projet d'éclairage bénéficiant des performances écoénergétiques les plus élevées.



Bien éclairer votre projet !

SunLight intègre le bien être des utilisateurs dès la conception de ses luminaires et de vos projets d'éclairage. Prise en compte de l'ergonomie visuelle afin de protéger la santé et d'optimiser l'efficacité au travail de chaque utilisateur.



Augmenter la lumière et respecter la nature !

Les valeurs de SunLight reposent sur une vision durable et responsable de l'Eclairage. Grâce à l'alliance de la sophistication et de l'innovation technologique, nous améliorons non seulement la qualité de la lumière dans la durée, nous contribuons aussi à une économie positive et régénératrice en réduisant notre empreinte environnementale.

Rendre la lumière unique

SunLight valorise l'architecture et met en valeur vos espaces. Nous sublimes l'atmosphère de vos sites de travail en associant, à la fois, le design de nos produits et leur intégration dans votre environnement.



L'Eclairage en tant que Service

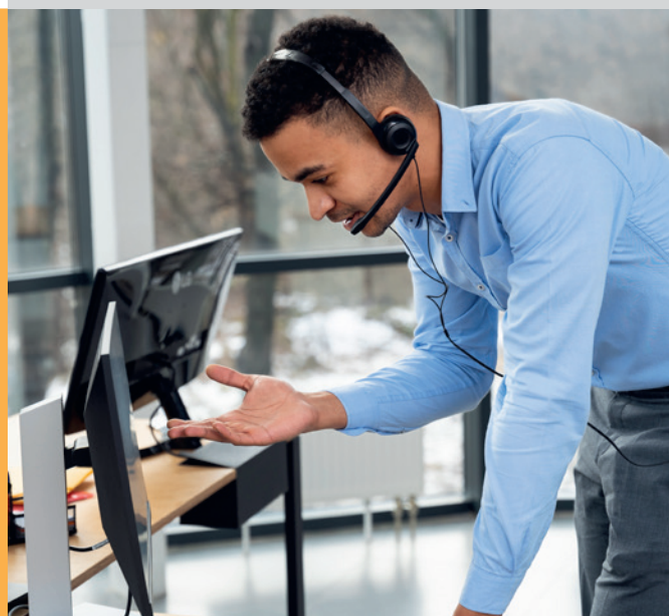


Notre offre produits

- **2 500 produits innovants en stock**
- **Développement de produits spécifiques sur demande**

Explorez notre vaste gamme de produits disponibles en stock.

Exploitez notre capacité à développer et concevoir des produits sur-mesure en un temps record.



Notre engagement qualité

- **99,7% taux de satisfaction client**
- **12 ingénieurs qualité**

Bénéficiez d'un contrôle qualité tout au long de la fabrication par notre équipe de 12 ingénieurs qualité jusqu'à la livraison de vos produits.

Notre réseau logistique

- **Livraison sous 4 heures**
- **Suivi en temps réel de vos produits**

Soyez livré dans les délais impartis partout en France ! Une livraison en 4 heures en Ile de France et sous 24 heures en France.

Notre bureau d'études

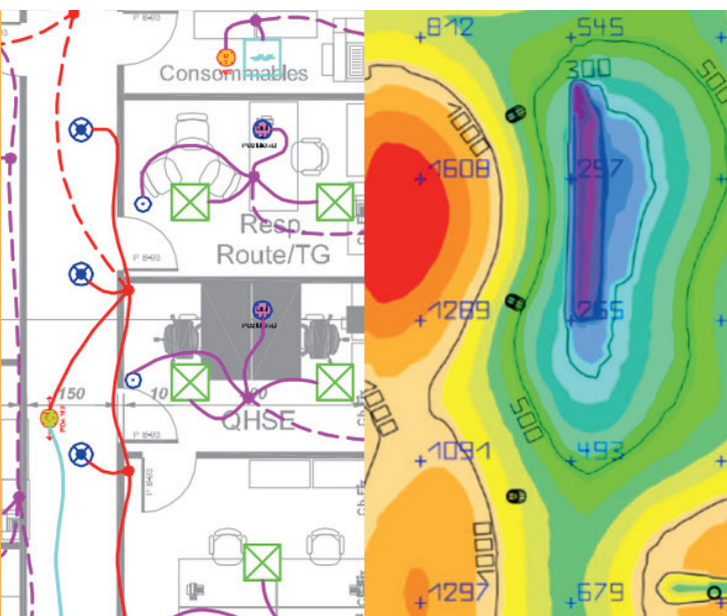
- Une équipe d'experts dédiés à vos besoins
- Des plans d'éclairage sur AUTOCAD sous 24 heures
- Des études DIALUX EVO sur demande

Appuyez-vous sur notre bureau d'études pour réaliser vos plans et vos études d'éclairage Dialux.

Notre suivi de vos projets

- Participation à vos cellules témoin
- Suivi de la mise en œuvre, planification et pilotage de vos chantiers
- Assistance à la mise en service pour les projets complexes

Confiez-nous la réalisation de vos projets, de la compréhension du besoin à la validation d'un échantillon, nous vous accompagnons à chaque étape de votre process.



Notre plateforme de services

- Devis immédiat
- Transformation de votre devis en commande en 1 minute

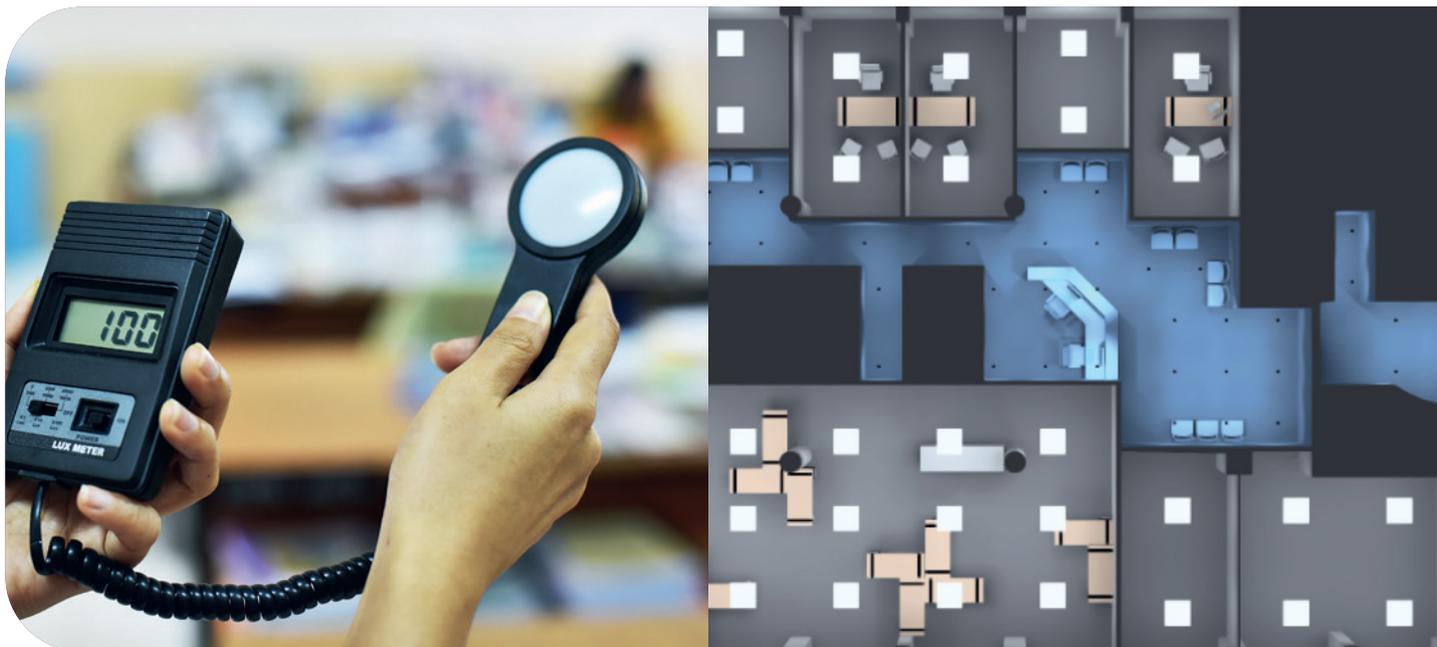
Obtenez rapidement et simplement un devis, disponible immédiatement.

Passation de vos commandes facilitée et un suivi en temps réel.

Laissez-vous guider et profitez d'un parcours d'achat simple et fluide.



L'Eclairage en tant que Projet



01

Audit de l'existant/Etudes

Identification des produits installés sur site (typologie, diamètre d'encastrement, température de couleur...).



02

Plan d'éclairage

Proposition d'une implantation de produits sur votre plan DWG répondant aux objectifs fixés en matière de rendu lumineux, respect des normes, niveau d'éclairage moyen ...



03

Etude Dialux

Réalisation d'étude Dialux EVO pour confirmer les niveaux lumineux et mieux visualiser l'atteinte des objectifs fixés en matière de rendu lumineux.

04

Recommandation Produits

Recommandation avec les produits de la gamme SunLight certifiés les mieux adaptés au besoin du projet.

Démarche éco environnementale, réduction des coûts de maintenance, augmentation de l'efficacité énergétique et durabilité des sites.

Sourcing éventuel et/ou développement sur-mesure de produits.

05

Accompagnement Projet

Possibilité de vous accompagner en partenariat sur l'installation de vos éclairages.

Accompagnement de nos clients sur le déploiement de leur concept d'éclairage en France et en Europe.

06

Réglage sur site

Réglage des luminaires sur site après installation permettant de parfaitement optimiser le rendu lumineux en conformité avec le concept défini (avec compte rendu et prise de niveau lumineux). Paramétrage des luminaires, zonage, gradation, capteurs (présence et luminosité) et pilotage intelligent.



Nos principaux secteurs d'activités

.....>

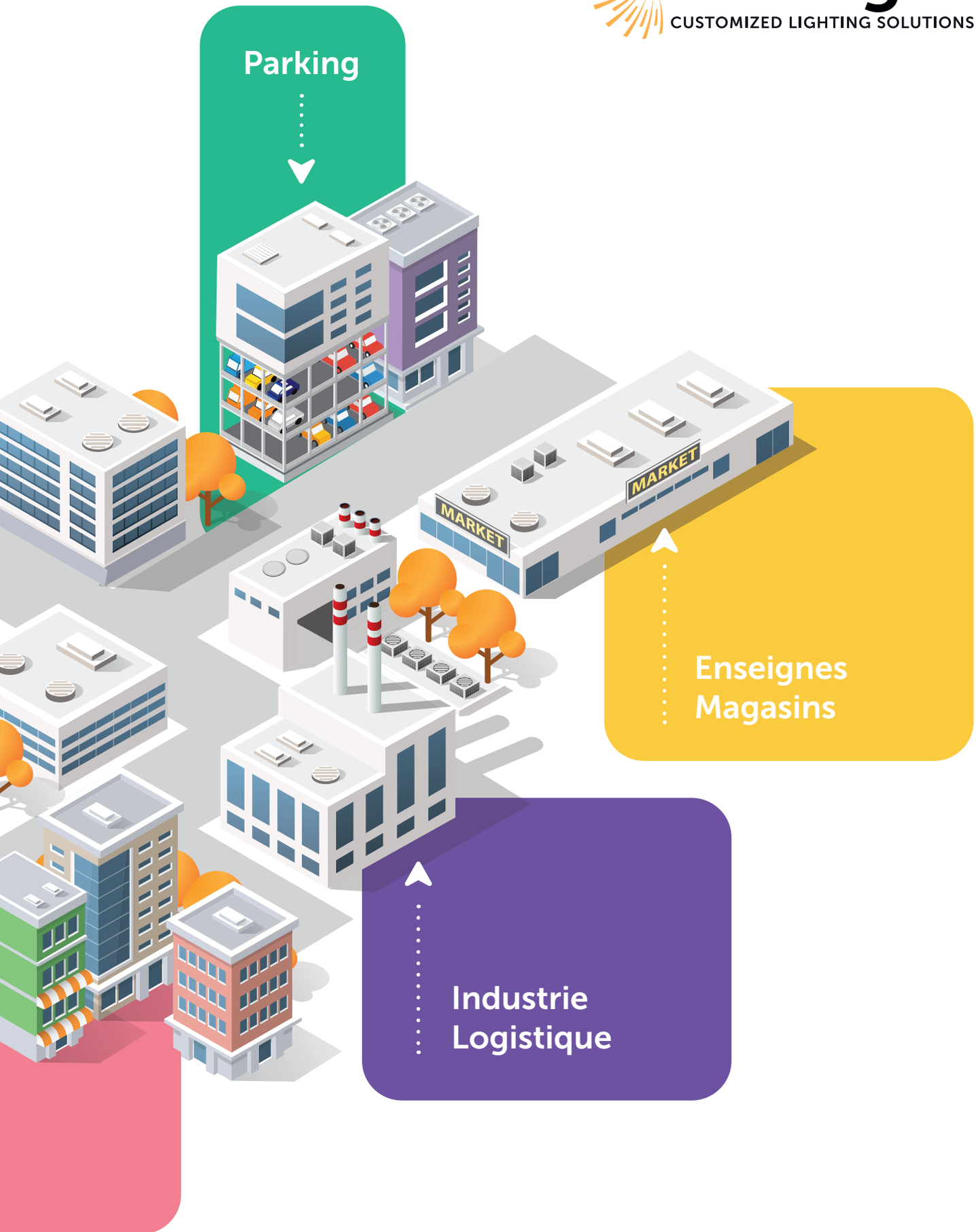
Tertiaire
Bureaux
Santé
Éducation

.....>

Environnements
Extérieurs

.....>

Hôtellerie
Restauration
Lieux d'accueil



Quelques références issues de nos gammes

Enseignes & Magasins

Track Spot modulable en puissance LewWS TC

- ✓ Châssis en fonte d'aluminium et finition blanche ou noire
- ✓ Température de couleur au choix 3000 / 3500 / 4000K
- ✓ Commutable en puissance directement sur le produit 10-16-23W
- ✓ Jusqu'à 3000 lm
- ✓ Efficacité énergétique 135 lm/W
- ✓ Rendu des couleurs IRC95



Réf. C0529129

NOUVEAU



Réf. OT162740

Une ligne continue performante et modulable EXELINEAR

- ✓ Applications: Supermarchés, Entrepôts, Galerie, Hall d'exposition
- ✓ Puissance 35 ou 50W pour une platine LED de 1500 mm
- ✓ Installation rapide
- ✓ Efficacité + 195 lm/W jusqu'à 9750 lm
- ✓ Possibilité de rajouter des track spots
- ✓ Gamme d'optiques (ambient / asymétrique / double asymétrique)
- ✓ Option DALI sur demande

NOUVEAU



Réf. SU543347

Suspension circulaire Extra slim Anoline

- ✓ Corps en aluminium, acier et finition blanche ou noire
- ✓ Profilé extra fin (Largeur 20 et hauteur 25mm)
- ✓ Commutable en couleur 3000 / 3500 / 4000K
- ✓ Dimmable en Dali (push / dim) en standard
- ✓ Puissance jusqu'à 5400 lm.
- ✓ Diamètre 800 ou 1200mm en version standard

Downlight Basse Luminance Nova CWS

- ✓ Orientable / Basculant
- ✓ Commutable en puissance: 6,5-8-10,5W jusqu'à 950 lm
- ✓ Commutable en couleur: 2700 / 3000 / 4000K
- ✓ Dimmable en Triac
- ✓ Rendu des couleurs IRC90



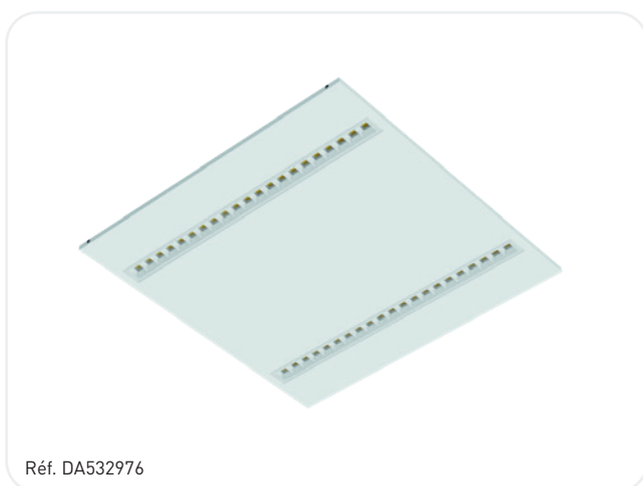
Réf. EN529440

**Hôtellerie
Restauration
Lieux d'accueil**



Quelques références de nos gammes

Tertiaire & Bureaux



Réf. DA532976

Dalle à réflecteur Swarm CWS

- ✓ Deux lignes d'optiques discrètes permettant un confort lumineux optimal
- ✓ Contrôle des luminances (UGR19)
- ✓ Ajustement de la température de lumière avec une teinte intermédiaire de 3500°K
- ✓ Produit configurable, finition de la dalle blanc ou noir, finition des optiques blanc, noir ou argent

Réglette linéaire décorative connectable Myrra

- ✓ Réglette linéaire décorative connectable, à couleur commutable, avec corps en aluminium extrudé de haute qualité.
- ✓ Equipée d'optiques ou d'un diffuseur opale pour une meilleure distribution de la lumière
- ✓ Avec câble de suspension, étriers de montage en saillie ou en ligne continue
- ✓ Couleur commutable 3000K, 4000K
- ✓ Finition blanc et noir, longueur 1200 et 1500mm



Réf. SU530989



Réf. DA531795

Dalle basse luminance Infinitt IND

- ✓ Design intemporel reprenant le principe d'un éclairage Direct / Indirect
- ✓ Confortable grâce à son diffuseur microprismatique (UGR<19)
- ✓ Puissance et température de couleur K commutables

Encastré basse luminance Lixi IP

- ✓ Solution parfaite pour les nouvelles installations ou les travaux de rénovation
- ✓ Excellente efficacité 146 lm / W
- ✓ Puissance et température °K commutables, IP54, 3 SDCM
- ✓ Corps et collerette en fonte d'aluminium, réflecteur spéculaire en aluminium spécial basse luminance permet un excellent contrôle de l'éblouissement
- ✓ Drivers LED non-gradable, options gradable 1-10V et Dali
- ✓ Installation rapide sans outil, bornier de connexion repiquable



Réf. EN529693

Santé & Éducation



Quelques références de nos gammes

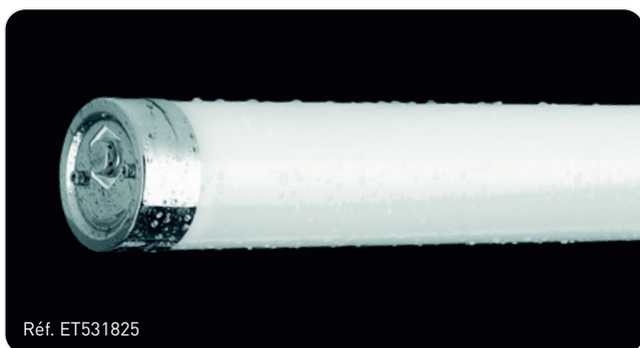
Industrie & logistique

Suspension industrielle IP65 Myros

- ✓ Excellente efficacité 185 lm/W, puissance commutable et gradable
- ✓ Produit robuste et compact avec sous-ensembles interchangeables « plug and play » (Zhaga)
- ✓ Température ambiante de fonctionnement étendue Ta -40° à +50°, pour équiper des chambres froides négatives ou des ateliers avec des conditions thermiques élevées (suivant l'indice WBGT, Température au thermomètre-globe mouillé)
- ✓ Option détection de présence (HF ou IR), réflecteur aluminium pour garantir un éclairage optimal et un confort lumineux pour les caristes évoluant dans les lieux de stockage.



Linéaire IP69K Lima Tube



- ✓ Réglette tubulaire étanche IP69K à haute efficacité (150 lm/W)
- ✓ Classé IP69K et conçu pour fonctionner dans des environnements qui peuvent supporter un lavage intensif
- ✓ Diffuseur opale IK10 pour une meilleure résistance aux chocs
- ✓ Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +45°C.



Réf. ET529105

Linéaire IP65 Luma WS

- ✓ Étanche LED IP65 à haut rendement (150 lm/W), résistant à la corrosion, avec diffuseur opale pour une distribution lumineuse homogène et uniforme
- ✓ Commutable en puissance 22-40W ou 33-60W pour une flexibilité ultime dans chaque application et une solution parfaite pour vos travaux neufs ou de rénovation
- ✓ Diffuseur et boîtier en polycarbonate IK08 résistant anti-vandale.
- ✓ Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +40°C.

Projecteur symétrique et asymétrique Zenty

- ✓ Projecteur LED IP66 à flux lumineux élevé, à puissance commutable, résistant aux chocs
- ✓ Efficacité allant jusqu'à 160 lm/W. Lentille symétrique ou asymétrique en polycarbonate
- ✓ Convient à une température de fonctionnement ambiante de -40°C à +50°C.



Réf. PR530118



**Parking
& Extérieur**

Retrouver nos gammes Produits

Encastrés



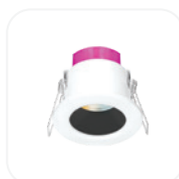
Kara
22



KaraD2W
22



Kara Eco
22



Kara BL
22



GlowCS
23



NovaCWS
23



Lixi FH
23



Blyn-Kit
23



Glow-Kit
23



Blyn-Kit
23



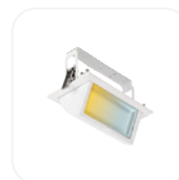
LexWS
24



LexWS Pro
24



Vyrlak
24



NeoCS
24



Lixi IP
25



Lixi HP
25



Lixi RE
25



Lixi BL
25



SynnCWS Pro
26



SynnCW
26



Lixi FH
26



Lixi Slim
26

Projecteurs sur rail

Plafonniers



LexWS TC
27



Lex G10
27



SintyCS
27



OrrenCWS
28



Myrra
28



Korath
28



AuraCS
28

Dalles



Brillo
29



Elyssia
29



Infnit IND
29



SwarmCWS
29



Infnit
30



Infnit PRO
30



InfnitCS ECO
30



Infnit ECO
30



Accessoires et compatibilité Lex
31

Retrouver nos gammes Produits

Réglettes étanches



LumaWS
33



Luma
33



Luma Eco
33



Luma Tube
33

Hublots



Titan
36



NyxCS
36



Zypher
36



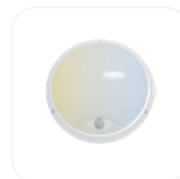
ZypherCWS
36



KorrCWS
37



Zypher AS
37



ZypherIR
37

Résidentiels



Velem IP
38



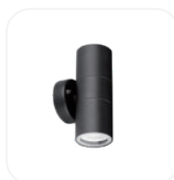
Velem IP
38



Hexa
38



Grace SP
38



Velem IP
38



Grace ES
38

Flexline



FlexlineCOB
39



Flexline
39



Flexline
40



DRIVER
41



DRIVER
41

Accessoires Flexline

Suspensions industrielles



Myros
34



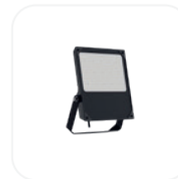
Myros
34



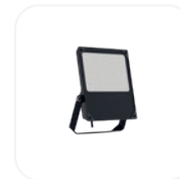
Myros WS
34



LokusCS
35



ZentyAS
35



ZentyAS
35

Lampes



Prism
32



Shine
32



Prism
32



Bright
32

Encastrés

Kara



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS* lm/W	[Ø] ENC.
	3.5W		370lm 105	
EN528436	5.5W	2700K/3000K/4000K	600lm 109	68mm
	7.0W		770lm 110	

*Nombre de lumens précisé pour 3000K

KaraD2W



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS* lm/W	[Ø] ENC.
	3.5W		350lm 100	
EN533591	5.5W	D2W/3000K/4000K	550lm 100	68mm
	7.0W		700lm 100	

*Nombre de lumens précisé pour 3000K

Kara ECO



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS* lm/W	[Ø] ENC.
	3.5W		370lm 105	
EN528474	5.5W	2700K/3000K/4000K	600lm 109	68mm

*Nombre de lumens précisé pour 3000K

Kara BL



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS* lm/W	[Ø] ENC.
	3.5W		300lm 85	
EN533720	5.5W	2700K/3000K/4000K	450lm 81	75mm
	7.0W		560lm 80	

*Nombre de lumens précisé pour 3000K

Kara Accessoires

SLT Code DESCRIPTION

FIXE RONDE

EN533935	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Blanc
EN533928	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Alu Brossé
EN533911	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Noir
EN533805	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Chrome
EN530682	Collerette fixe ronde IP65 en polycarbonate Blanc

BASCULANTE RONDE

EN533775	Collerette basculante ronde IP65 en aluminium Noir
EN530279	Collerette basculante ronde IP65 en polycarbonate Noir

BASSE LUMINANCE FIXE

EN533744	Collerette aluminium fixe basse luminance Noir
----------	--

Basculante / Fixe ronde



Aluminium & Polycarbonate
Collerette de rattrapage



Aluminium

Fixe carrée



Aluminium

SLT Code DESCRIPTION

FIXE CARRÉE

EN533676	Collerette fixe carrée IP65 en aluminium Blanc
EN530347	Collerette fixe carrée IP65 en aluminium Noir

COLLERETTE DE RATTRAPAGE 92-164mm

EN533751	Collerette de rattrapage en aluminium Blanc
----------	---

CÂBLE D'EXTENSION CLASSE III

EN533706	Câble d'extension de 1m pour driver, Classe III, avec connexion AMP
----------	---

GlowCS



SLT Code WATTS COULEUR LUMENS* lm/W [Ø] ENC.

EN531269 6W 2700K/3000K/4000K 720lm 120 68mm

*Nombre de lumens précisé pour 4000K

Glow-Kit



SLT Code WATTS COULEUR LUMENS* lm/W [Ø] ENC.

EN534062 5W 3000K 500lm 100 68mm

NovaCWS



SLT Code WATTS COULEUR LUMENS* lm/W FINITION

SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS*	lm/W	FINITION
	7.5W		660lm	88	
EN529440	10.0W	2700K/3000K/4000K	830lm	83	Blanc
	11.5W		950lm	83	
	7.5W		565lm	75	
EN530330	10.0W	2700K/3000K/4000K	705lm	70	Noir
	11.5W		810lm	70	

*Nombre de lumens précisé pour 4000K

Blyn-Kit



SLT Code WATTS COULEUR LUMENS* lm/W FINITION

LAMPE GU10 NON-GRADABLE

EN534116	5W	4000K	520lm	104	Alu Brossé
EN531368	5W	3000K	500lm	100	Blanc
EN531351	5W	4000K	520lm	104	Blanc

LAMPE GU10 GRADABLE TRIAC

EN534086	5W	3000K	500lm	100	Blanc
EN534079	5W	4000K	520lm	104	Blanc

*Nombre de lumens précisé pour 4000K

Blyn-Kit



SLT Code WATTS TYPE COULEUR LUMENS* lm/W [Ø] ENC.

GRADABLE TRIAC - EMBALLAGE SIMPLE

EN528535	6W	fixe	CCT**	600lm	100	60mm
EN531375	6W	basculant	CCT**	600lm	100	70mm

GRADABLE TRIAC - PACK DE 6 SPOTS

EN534369	6W	fixe	CCT**	600lm	100	60mm
EN534376	6W	basculant	CCT**	600lm	100	70mm

*Nombre de lumens précisé pour 4000K

**CCT : 2700K/3200K/4000K

Lixi FH



SLT Code WATTS COULEUR LUMENS lm/W [Ø] ENC.

EN529266 5W 2700K/3000K/4000K 600lm 120 68mm

Nombre de lumens précisé pour 4000K

Retrouvez tous nos produits sur sunlight.pro

Encastrés

LexWS



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
C0529471	10W		1250lm	125	
	16W	3000K	2050lm	128	Blanc
	23W		2950lm	128	
C0529662	10W		1250lm	125	
	16W	3000K	2050lm	128	Noir
	23W		2950lm	128	
C0528054	10W		1300lm	130	
	16W	3500K	2100lm	131	Blanc
	23W		3000lm	130	
C0528764	10W		1300lm	130	
	16W	3500K	2100lm	131	Noir
	23W		3000lm	130	
C0529273	10W		1350lm	130	
	16W	4000K	2150lm	131	Blanc
	23W		3050lm	132	
C0528771	10W		1350lm	135	
	16W	4000K	2150lm	134	Noir
	23W		3000lm	132	

LexWS PRO



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
EN529037	10W		1250lm	125	
	16W	3000K	2050lm	128	Blanc
	23W		2900lm	128	
EN529136	10W		1250lm	125	
	16W	3000K	2050lm	128	Noir
	23W		2900lm	128	
EN528061	10W		1300lm	130	
	16W	3500K	2100lm	131	Blanc
	23W		3000lm	130	
EN528788	10W		1300lm	130	
	16W	3500K	2100lm	131	Noir
	23W		3000lm	130	
C0528955	10W		1350lm	130	
	16W	4000K	2150lm	131	Blanc
	23W		3050lm	132	
C0530927	10W		1350lm	135	
	16W	4000K	2150lm	134	Noir
	23W		3050lm	132	



ACCESSOIRES

SLT Code	DESCRIPTION
C0528085	Réflecteur 24°
EN528092	Réflecteur 36°
AU528108	Réflecteur 52°
C0528221	Grille nid d'abeille
C0532358	Basse luminance 38.5mm
C0528115	Câble 1200mm avec connecteur Wieland

Vyrlak



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS*	lm/W	FINITION
C0530316	28W	3000K/4000K/5700K	2900lm	103	Blanc
	38W		3800lm	100	
C0530934	28W	3000K/4000K/5700K	2900lm	103	Noir
	38W		3800lm	100	

*Nombre de lumens précisé pour 4000K.

NeoCS



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS*	lm/W	[Ø] ENC.
C0532389	42W	3000K/3500K/4000K	4300lm	102	220x130mm

*Nombre de lumens précisé pour 3500K.

Lixi RE



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
EN534147	10W	4000K	1150lm	115	90mm
EN531399	15W	4000K	1700lm	113	120mm
EN531382	23W	4000K	2700lm	117	170mm
EN534130	30W	4000K	3450lm	115	200mm

Lixi BL



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
EN533973	10W	3000K/4000K	950lm	95	100mm
EN533966	15W	3000K/4000K	1500lm	100	125mm
EN533959	20W	3000K/4000K	2000lm	100	160mm
EN530293	25W	3000K/4000K	2575lm	100	200mm

*Nombre de lumens précisé pour 4000K.

Lixi IP



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS*	lm/W	[Ø] ENC.
EN533867	10W	3000K/4000K	1300lm	130	120mm
	15W		2000lm	130	
EN529686	14W	3000K/4000K	1900lm	135	150mm
	20W		2600lm	130	
EN529693	15W	3000K/4000K	2200lm	146	200mm
	23W		3200lm	143	
EN533645	15W	3000K/4000K	2200lm	146	230mm
	23W		3300lm	143	

*Nombre de lumens précisé pour 4000K.

Lixi HP



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
EN533904	12W	4000K	1400lm	117	120mm
EN533898	18W	4000K	2040lm	113	160mm
EN530354	18W	4000K	2345lm	130	200mm
EN533881	25W	4000K	3045lm	122	200mm
EN533874	35W	4000K	3730lm	107	200mm

DR159412 Driver DALI/Push Dim à courant continu ajustable 30W max avec connecteur mâle



Retrouvez tous nos produits sur sunlight.pro

Encastrés

Lixi Slim

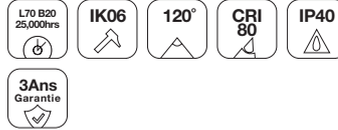


SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS* lm/W	[Ø] ENC.
EN529945	12W	3000K/4000K	1100lm 91	160mm
EN530125	18W	3000K/4000K	1825lm 101	210mm
EN530644	24W	3000K/4000K	2560lm 106	280mm

DR159412 Driver DALI/Push Dim à courant continu ajustable 30W max avec connecteur mâle

*Nombre de lumens précisé pour 4000K.

Lixi FH



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS lm/W	[Ø] ENC.
EN531429	6W	4000K	500lm 83	115mm
EN531412	9W	4000K	850lm 94	130mm
EN531405	12W	4000K	1200lm 100	150mm
EN530842	18W	4000K	1850lm 102	210mm
EN534154	24W	4000K	2500lm 104	280mm

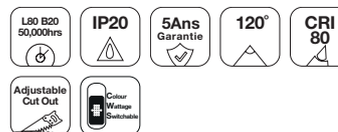


SynnCW



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS lm/W	[Ø] ENC.
NON-GRADABLE				
	6W		480lm 80	
EN530149	12W	3000K/4000K/6000K	960lm 80	65-180mm
	18W		1450lm 80	
EN534024	Collerette magnétique			

SynnCWS PRO



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS* lm/W	[Ø] ENC.
NON-GRADABLE				
	10W		990lm 99	
EN533713	13W	3000K/4000K/5700K	1260lm 97	65-205mm
	16W		1450lm 90	

*Nombre de lumens précisé pour 4000K.

Projecteurs sur rail

LexWS TC



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
C0529129	10W		1300lm	130	
	16W	3500K	2100lm	131	Blanc
	23W		2950lm	128	
C0528795	10W		1300lm	130	
	16W	3500K	2100lm	131	Noir
	23W		2950lm	128	
TL528917	10W		1350lm	130	
	16W	4000K	2150lm	131	Blanc
	23W		3000lm	128	
TL528801	10W		1350lm	135	
	16W	4000K	2150lm	134	Noir
	23W		3000lm	130	

Lex G10



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
LAMPE GU10 INCLUSE					
C0532334	6W	2700K/3200K/4000K	600lm	100	Noir
C0532341	6W	2700K/3200K/4000K	600lm	100	Blanc

Nombre de lumens précisé pour 4000K

SLT Code	TENSION	CULOT	MATÉRIAU	FINITION
LAMPE GU10 VENDUE SÉPARÉMENT				
C0532372	240V	GU10	Aluminium	Noir
C0532365	240V	GU10	Aluminium	Blanc



SintyCS



BAGUE DE RÉGLAGE DU FAISCEAU



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS*	lm/W	FINITION
C0531252	23W	2700K/3200K/4000K	2600lm	113	Blanc
C0532327	23W	2700K/3200K/4000K	2300lm	100	Noir

*Nombre de lumens précisé pour 3200K.

Retrouvez tous nos produits sur sunlight.pro

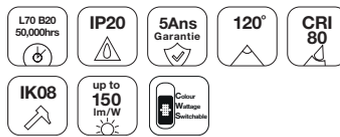
Plafonniers

Korath



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS*	lm/W	LONGUEUR
PL533065	22W	4000K	2640lm	120	1200mm
	28W		3360lm	120	
	34W		4080lm	120	
	40W		4800lm	120	
PL530101	34W	4000K	4080lm	120	1500mm
	43W		5160lm	120	
	52W		6240lm	120	
	60W		7200lm	120	

OrrenCWS



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS*	lm/W	LONGUEUR
RE529600	21W	3000K/4000K/6500K	3150lm	150lm	1200mm
	37W		5350lm	145lm	
SU529433	31W	3000K/4000K/6500K	4650lm	150lm	1500mm
	54W		7850lm	145lm	

*Nombre de lumens précisé pour 4000K.

AuraCS



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS*	lm/W	DIAMÈTRE
NON-GRADABLE					
PL531344	12W	3000K/4000K	1500lm	125	280mm
	18W		2250lm	125	
	24W		3000lm	125	
EN533829	18W	3000K/4000K	2250lm	125	330mm
	24W		3000lm	125	
	30W		3750lm	125	
PL531320	24W	3000K/4000K	3000lm	125	400mm
	30W		3750lm	125	
	36W		4500lm	125	

DÉTECTION HYPERFRÉQUENCE

EN533836	12W	3000K/4000K	1500lm	125	280mm
	18W		2250lm	125	
	24W		3000lm	125	
PL531337	18W	3000K/4000K	2250lm	125	330mm
	24W		3000lm	125	
	30W		3750lm	125	
EN533812	24W	3000K/4000K	3000lm	125	400mm
	30W		3750lm	125	
	36W		4500lm	125	

*Nombre de lumens précisé pour 4000K.



Myrra



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	FINITION	LONGUEUR
SU530989	30W	3000K/4000K/6500K	3410lm	Blanc	1200mm
SU530323	30W	3000K/4000K/6500K	3410lm	Noir	1200mm
SU534352	40W	3000K/4000K/6500K	4360lm	Blanc	1500mm
SU531177	40W	3000K/4000K/6500K	4360lm	Noir	1500mm

*Nombre de lumens précisé pour 4000K.

Elyssia



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	DIMENSION
DA532907	26W	4000K	3400lm	130	600x600mm
DA532891	26W	4000K	3400lm	130	1200x300mm

Infinitt IND

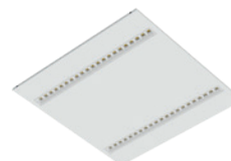


SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS*	lm/W	DIMENSION
DA531795	25W	3000K/4000K	3000lm	120	600x600mm
	36W		4320lm	120	

*Nombre de lumens précisé pour 4000K.



SwarmCWS



ÉTAPE 1 - SÉLECTION DE LA DIMENSION ET DE LA COULEUR SOUHAITÉES

SLT Code DESCRIPTION

DA532976	Dalle à réflecteur non équipée 600x600mm Blanc
DA532969	Dalle à réflecteur non équipée 622x622mm Blanc
DA532952	Dalle à réflecteur non équipée 600x600mm Noir
DA532945	Dalle à réflecteur non équipée 622x622mm Noir

Driver non-gradable pré-câblé inclus.

ÉTAPE 2 - SÉLECTION DU MODULE À RÉFLECTEUR NON-GRADABLE

SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
DA532938	15W	3000K/3500K/4000K	2100lm	140	Blanc
DA532914	15W	3000K/3500K/4000K	1500lm	100	Noir
DA532921	15W	3000K/3500K/4000K	2100lm	140	Argent

Nombre de lumens précisé pour 3500K.
Deux modules à réflecteur sont nécessaires par dalle.

STEP 3 - SÉLECTION DES PARAMÈTRES DE CONTRÔLE OPTIONNEL

SLT Code DESCRIPTION

AL533447	Driver gradable DALI
DR158620	Driver gradable 0-10V

Brillo



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	DIMENSION
DA530040	30W	4000K	3600lm	120	600x600mm

SLT Code DESCRIPTION

DR159412	Driver DALI/Push Dim à courant continu ajustable 30W max avec connecteur mâle
OT149826	Kit de pose en saillie pour dalle LED 600 x 600 x 70mm
OT148843	Kit de pose en saillie pour dalle LED 1200 x 300 x 70mm
OT152703	Kit d'encastrement pour dalle LED 600 x 600mm
OT152710	Kit de suspension réglable

Retrouvez tous nos produits sur sunlight.pro

Dalles

Infinitt



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS* lm/W	DIMENSION
DA530378	22W	3000K/4000K	3080lm 140lm	600x600mm
	26W		3640lm 140lm	
	30W		4200lm 140lm	
	34W		4760lm 140lm	

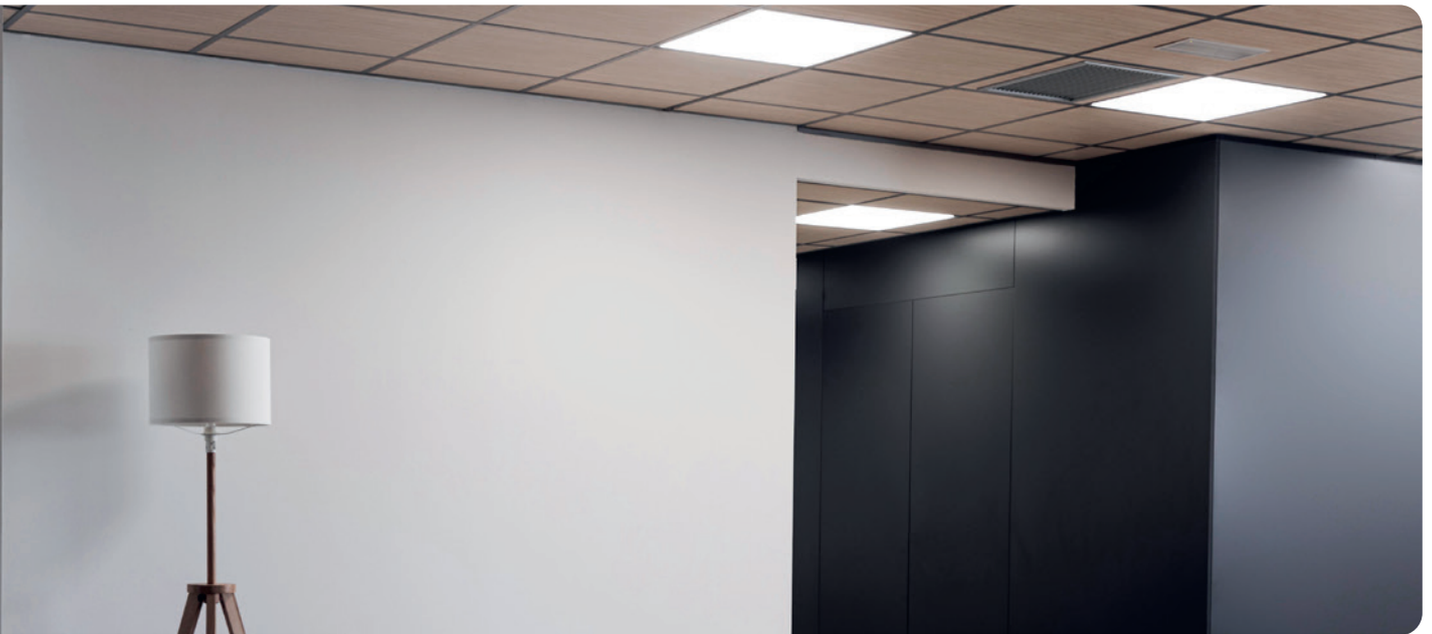
*Nombre de lumens précisé pour 4000K.

Infinitt PRO



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS lm/W	DIMENSION
DA533034	26W	3000K	3380lm 140lm	600x600mm
DA529297	26W	4000K	3640lm 140lm	600x600mm
DA533041*	26W	4000K	3640lm 140lm	600x600mm
DA531535	26W	4000K	3640lm 140lm	1200x300mm
DR530941	Driver DALI/Push Dim à courant continu ajustable 30W max avec connecteur mâle			

*Version DALI intégré



InfinittCS ECO



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS* lm/W	DIMENSION
DA530651	36W	3000/4000K	3600lm 100	600x600mm

*Nombre de lumens précisé pour 4000K.

Infinitt ECO



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS lm/W	DIMENSION
DA529976	30W	4000K	3600lm 120	600x600mm
DA531290*	30W	4000K	3600lm 120	600x600mm

Accessoires

KIT de pose en saillie



OT149826
Kit de pose en saillie
600x600mm



OT149833
Kit de pose en saillie
622x622mm



DA531283
Kit de pose en saillie
1200x300mm



OT150709
Kit de pose en saillie
1200x600mm

KIT d'encastrement



OT152703
Kit d'encastrement
600x600mm



OT159085
Kit d'encastrement
622x622mm



OT152680
Kit d'encastrement
1200x300mm



OT152697
Kit d'encastrement
1200x600mm

KIT de suspension



OT152710
Kit de suspension réglable



OT152710
Kit de suspension réglable



OT152710
Kit de suspension réglable

SLT Code	DESCRIPTION
DA528009	Kit de pose en saillie pour dalle LED 600 x 600 x 70mm
AU530194	Kit de pose en saillie pour dalle LED 622 x 622 x 70mm
AU532822	Kit de pose en saillie pour dalle LED 1200 x 600 x 70mm
OT148843	Kit de pose en saillie pour dalle LED 1200 x 300 x 70mm
AU532624	Kit d'encastrement pour dalle LED 600 x 600mm
AU532396	Kit d'encastrement pour dalle LED 622 x 622mm
AU532648	Kit d'encastrement pour dalle LED 1200 x 300mm
AU532631	Kit d'encastrement pour dalle LED 1200 x 600mm
AU532617	Kit de suspension réglable
AU532600	Filin de sécurité 1m

Retrouvez tous nos produits sur sunlight.pro

Lampes

Prism 5W GU10



SLT Code WATTS COULEUR LUMENS lm/W CULOT

NON-GRADABLE

LP533164	5W	2700K	530lm	106	GU10
LP533157	5W	3000K	560lm	112	GU10
LP533140	5W	4000K	600lm	120	GU10

GRADABLE

LP530477	5W	2700K	530lm	106	GU10
LP531313	5W	3000K	560lm	112	GU10
LP531306	5W	4000K	600lm	120	GU10

Shine



SLT Code WATTS COULEUR LUMENS lm/W CULOT

NON-GRADABLE

LP533119	5W	3000K	480lm	96	GU10
LP533102	5W	4000K	500lm	100	GU10

GRADABLE

LP530460	5W	2700K	460lm	92	GU10
LP533096	5W	3000K	480lm	96	GU10
LP533089	5W	4000K	500lm	100	GU10

VERSION CCT NON-GRADABLE

LP533072	6W	2700K/3200K/4000K	600lm	100	GU10
----------	----	-------------------	-------	-----	------

Nombre de lumens précisé pour 3200K. Sélection de la température de couleur effectuée par micro-interrupteur sur la lentille.



Bright



SLT Code WATTS COULEUR LUMENS lm/W CULOT

LP531184	8W	3000K	780lm	98	E27
LP531191	8W	4000K	800lm	100	E27

Prism 5W MR16



SLT Code WATTS COULEUR LUMENS lm/W CULOT

LP533133	5W	3000K	500lm	100	MR16
LP533126	5W	4000K	520lm	104	MR16

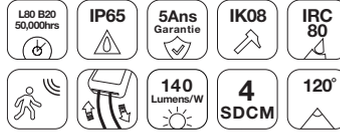
Réglettes étanches

LumaWS



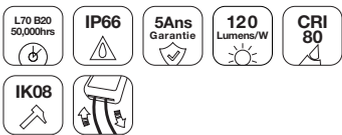
SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	LONGUEUR
ET529105	22W	4000K	3300lm	150	1200mm
	28W		4200lm	150	
	34W		5100lm	150	
	40W		6000lm	150	
ET530514	33W	4000K	4950lm	150	1500mm
	42W		6300lm	150	
	51W		7650lm	150	
	60W		9000lm	150	

Luma



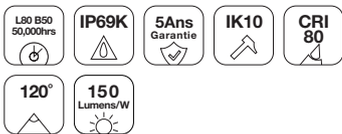
SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	LONGUEUR
SIMPLE					
ET528320	20W	4000K	2800lm	140	1200mm
ET528276	30W	4000K	4200lm	140	1500mm
DOUBLE					
ET530095	38W	4000K	5320lm	140	1200mm
ET528337	60W	4000K	8400lm	140	1500mm
RÉGLETTE DOUBLE HYPERFRÉQUENCE					
ET531498	38W	4000K	5320lm	140	1200mm
ET534345	60W	4000K	8400lm	140	1500mm

Luma Eco

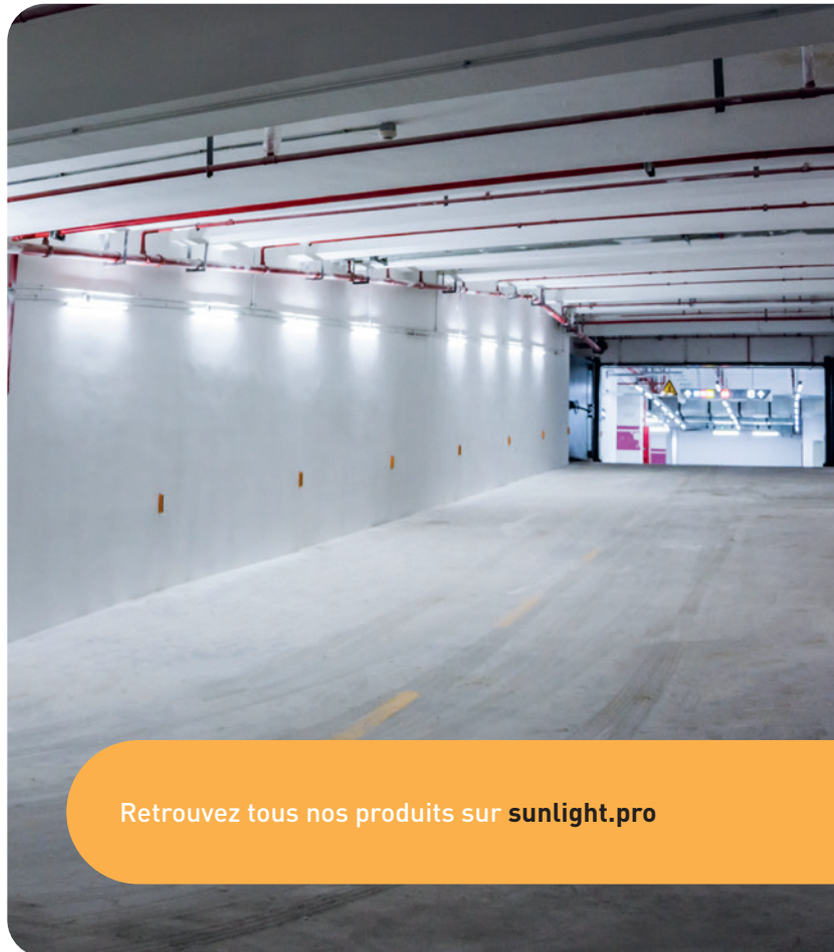


SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	LONGUEUR
ET531245	30W	4000K	3600lm	120	1200mm
ET531146	46.5W	4000K	5600lm	120	1500mm

Luma Tube



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS*	lm/W	LONGUEUR
ET531825	30W	4000K	4500lm	150	1200mm
ET530958	50W	4000K	7500lm	150	1500mm



Retrouvez tous nos produits sur sunlight.pro

Suspensions industrielles

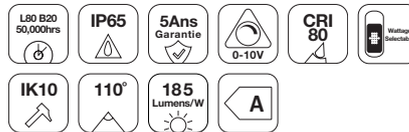
Myros



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	TYPE
HB157357	80W	4000K	14400lm	180lm	0-10V
HB533317	120W	4000K	21600lm	180lm	0-10V
HB530071	150W	4000K	27000lm	180lm	0-10V
HB530781	200W	4000K	36000lm	180lm	0-10V

Version DALI disponible sur projet à terme. Pour plus d'informations, contactez le service commercial.

Myros



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	TYPE
	80W		15000lm	185	
HB530408	120W	4000K	22000lm	183	0-10V
	150W		27000lm	180	

Accessoires

SLT Code DESCRIPTION

HB533287	Étrier de fixation
HB533270	Étrier de fixation
HB533300	Lentille 90°
HB533294	Lentille 90°
HB530972	Réflecteur Aluminium
HB530774	Réflecteur Aluminium
HB533232	Réflecteur Polycarbonate
HB533225	Réflecteur Polycarbonate
HB533249	Détecteur Hyperfréquence Plug & Play Zhaga 12m
HB533218	Détecteur Infrarouge Plug & Play
HB533263	Télécommande pour détecteur hyperfréquence

MyrosWS

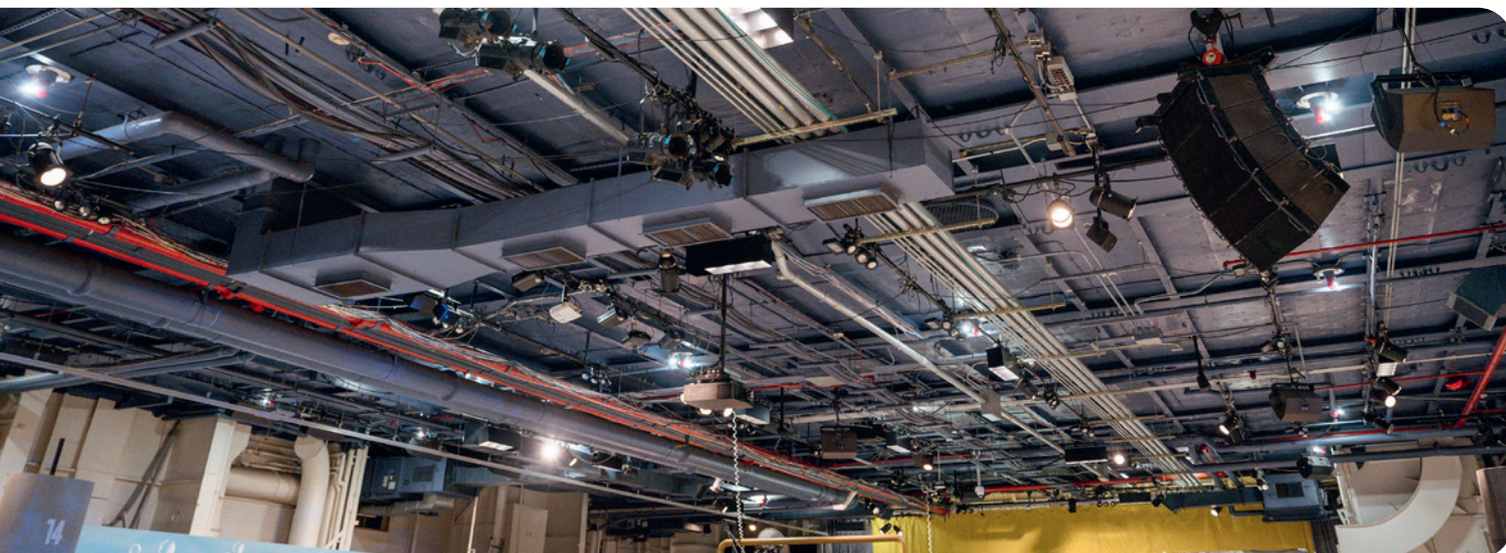


SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	TYPE
	80W		13200lm	160	
HB159139	120W	4000K	16500lm	160	Non-Grad
	150W		24750lm	160	

Accessoires

SLT Code DESCRIPTION

HB533195	Réflecteur Aluminium
HB533188	Réflecteur Polycarbonate

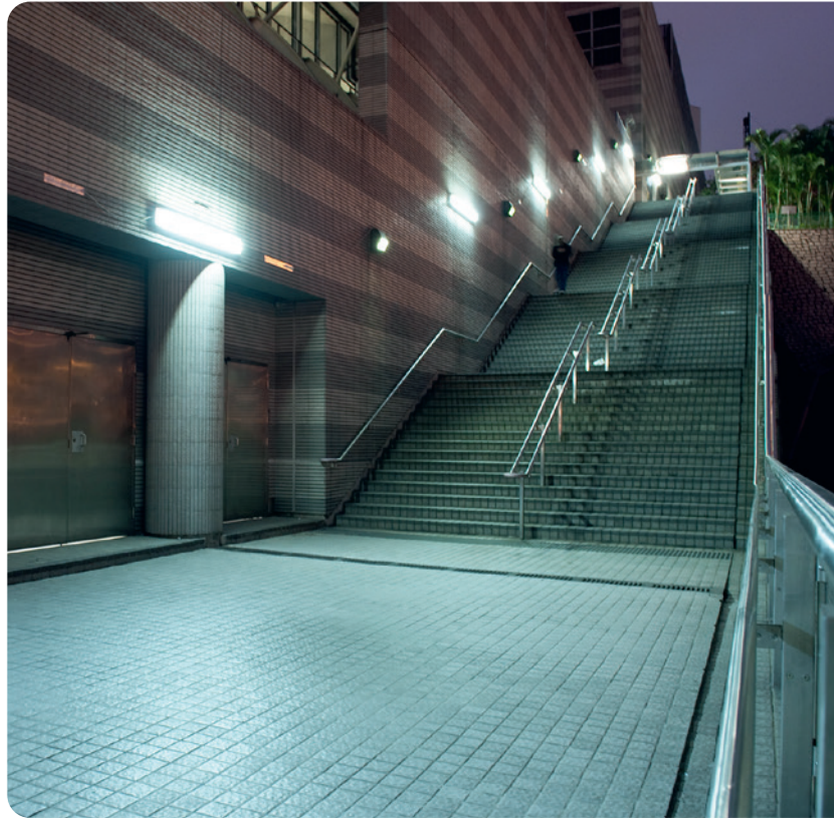


Projecteurs extérieurs

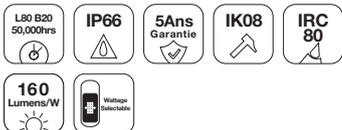
Zenty SYMÉTRIQUE



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
PR529259	50W		8000lm	160lm	
	80W	3000K	12800lm	160lm	Noir
	100W		16000lm	160lm	
PR530361	50W		8000lm	160lm	
	80W	4000K	12800lm	160lm	Noir
	100W		16000lm	160lm	
PR530057	120W		19200lm	160lm	
	150W	3000K	24000lm	160lm	Noir
	200W		32000lm	160lm	
PR530507	120W		19200lm	160lm	
	150W	4000K	24000lm	160lm	Noir
	200W		32000lm	160lm	

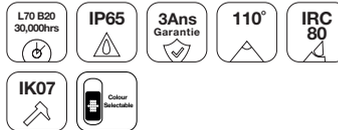


Zenty AS ASYMÉTRIQUE



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
PR530118	50W		8000lm	160lm	
	80W	3000K	12800lm	160lm	Noir
	100W		16000lm	160lm	
PR533348	50W		8000lm	160lm	
	80W	4000K	12800lm	160lm	Noir
	100W		16000lm	160lm	
PR533324	120W		19200lm	160lm	
	150W	3000K	24000lm	160lm	Noir
	200W		32000lm	160lm	
PR533331	120W		19200lm	160lm	
	150W	4000K	24000lm	160lm	Noir
	200W		32000lm	160lm	

LokusCS



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
PR529860	10W	3000K/3500K/4000K	1200lm	120	Noir
PR529907	30W	3000K/3500K/4000K	3600lm	120	Noir
PR529815	50W	3000K/3500K/4000K	6000lm	120	Noir
PR533355	100W	3000K/3500K/4000K	12000lm	120	Noir

Retrouvez tous nos produits sur sunlight.pro

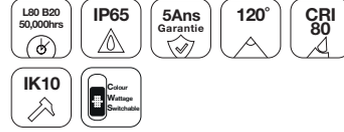
Hublots

Titan



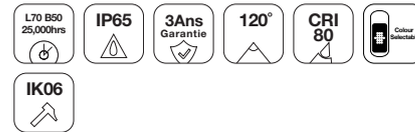
SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø]	ENC.	TYPE
HU534338	10W		1200lm	120			
	14W	3000K/3500K/4000K	1680lm	120	300mm		Non-Grad
	20W		2300lm	115			
HU534314	15W		1800lm	120			
	22W	3000K/3500K/4000K	2640lm	120	360mm		Non-Grad
	28W		3220lm	115			
HU534321	10W		1200lm	120			
	14W	3000K/3500K/4000K	1680lm	120	300mm		Détection HF
	20W		2300lm	115			
HU534307	15W		1800lm	120			
	22W	3000K/3500K/4000K	2640lm	120	360mm		Détection HF
	28W		3220lm	115			

ZypherCWS



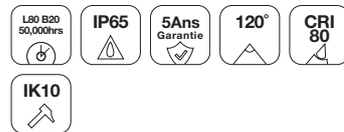
SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	TYPE
HU528023	15W		1500lm	100	
	18W	3000K/3500K/4000K	1800lm	100	Non-Grad
	22W		2200lm	100	
HU534291	15W		1500lm	100	
	18W	3000K/3500K/4000K	1800lm	100	Détection HF
	22W		2200lm	100	

NyxCS



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS*	lm/W	FORME
HU531443	15W	3000K/4000K/6500K	1650lm	110	Rond
HU530521	20W	3000K/4000K/6500K	2300lm	115	Rond

Zypher



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS*	lm/W	TYPE
HU529167	18W	4000K	1800lm	100	Non-Grad
HU531474	18W	4000K	1800lm	100	Détection HF



KorrCWS



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	TYPE
HU534284	12.5W	3000K/3500K/4000K	1620lm	120	Non-Grad
	15W		1800lm	120	
	17W		2040lm	120	
	18W		2120lm	120	
HU530491	14W	3000K/3500K/4000K	1620lm	115	Détection HF
	15.5W		1800lm	116	
	17.5W		2040lm	116	
	18.5W		2120lm	115	

Zypher AS

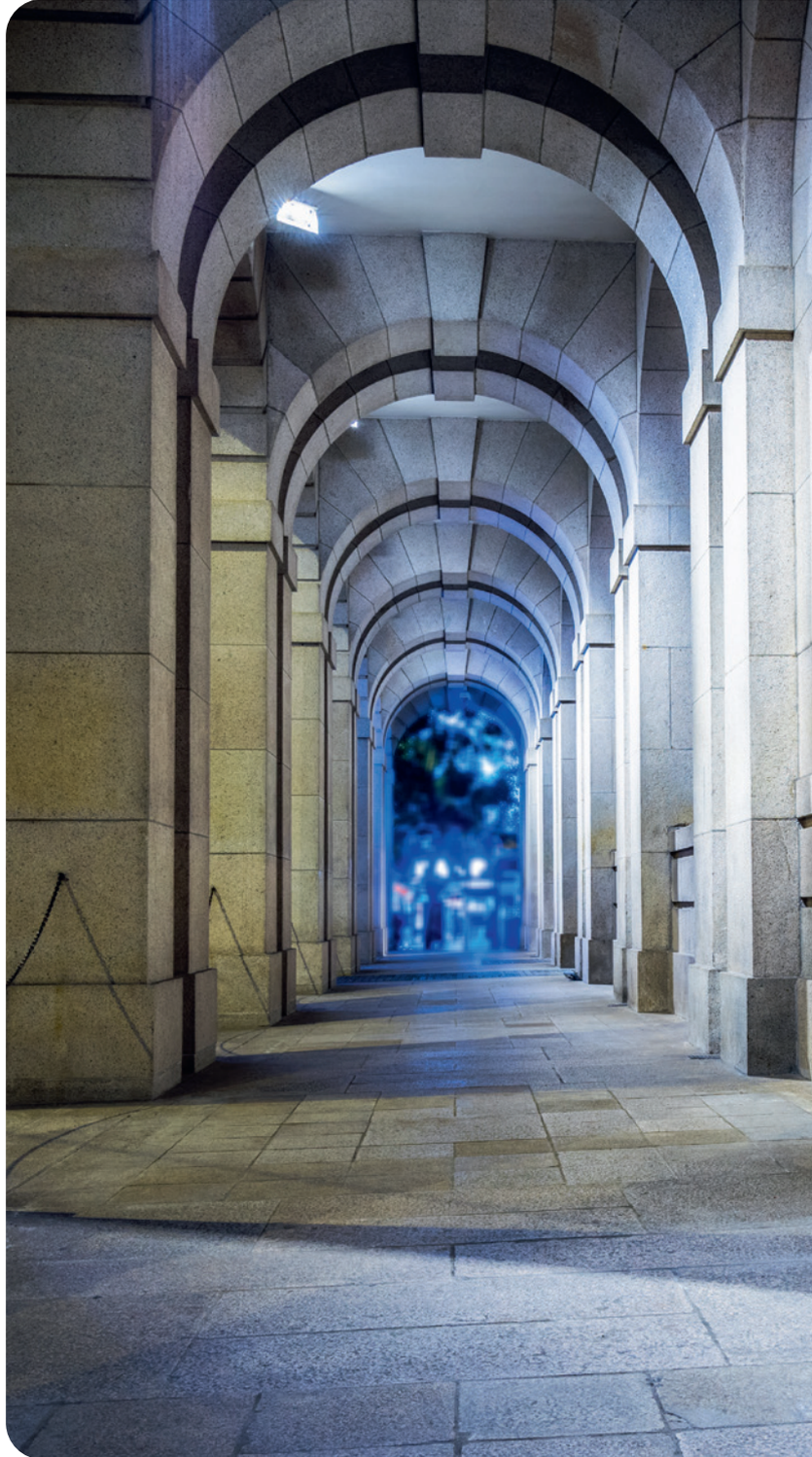


SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS*	lm/W	TYPE
HU531450	30W	3000K/3500K/4000K	2500lm	83	Asymétrique

ZypherIR



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS*	lm/W	TYPE
HU531467	16W	3000K/3500K/4000K	1600lm	100	Détection IR



Retrouvez tous nos produits sur sunlight.pro

Résidentiel

Velem IP



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS* lm/W	FINITION
AR534161	6W	2700K/3300K/4000K	650lm 109	Noir
AR531009	6W	2700K/3300K/4000K	650lm 109	Blanc

*Nombre de lumens précisé pour 3300K.

Hexa



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS* lm/W	FORME
E0532884	4W	2700K/3000K/4000K	145-175lm 45	Carrée
E0532877	Collerette de façade carrée			

*Nombre de lumens précisé pour 4000K.
Nombre de lumens varie selon la couleur de la collerette utilisée.

Velem IP



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS* Type	FINITION
AR534222	10W	3000K	730lm Simple	Noir
AR534215	10W	4000K	860lm Simple	Noir
AR534208	18W	3000K	1250lm Double	Noir
AR534192	18W	4000K	1280lm Double	Noir

Grace SP



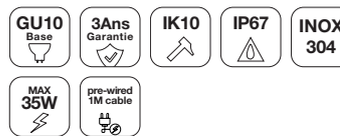
SLT Code	TENSION	CULOT	IP	INCLINAISON
E0530453	240V	GU10	IP65	180°

Velem IP



SLT Code	CULOT	TYPE	FINITION
AR534185	GU10	Direct/Indirect	Noir
AR534178	GU10	Direct/Indirect	Blanc

Grace ES



SLT Code	TENSION	CULOT	IP	[Ø] ENC. AVEC MANCHON	[Ø] ENC. SANS MANCHON	FORME
E0532853	240V	GU10	IP67	95mm	85mm	Ronde



Flexline RUBAN LED

FlexlineCOB



SLT Code WATTS COULEUR LUMENS/M PAS DE COUPE

RUBAN LED COB BLANC DYNAMIQUE INTENSE 24V IP20

ST159566	16W	2700K-6500K	900lm	25mm
-----------------	-----	-------------	-------	------

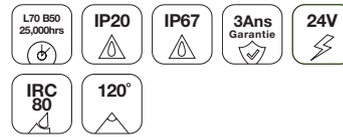
Longueur bobine 20m, les sections supérieures à 5m nécessitent un raccordement en parallèle sur l'alimentation.

RUBAN LED COB RGB INTENSE 24V IP20

ST159627	15W	RGB	840lm	25mm
-----------------	-----	-----	-------	------

Longueur bobine 20m, les sections supérieures à 5m nécessitent un raccordement en parallèle sur l'alimentation.

Flexline



SLT Code WATTS COULEUR LUMENS/M PAS DE COUPE

RUBAN LED 24V IP20

FL532020	9.6W	2700K	950lm	50mm
FL531214	9.6W	3000K	950lm	50mm
FL532013	9.6W	4000K	1020lm	50mm

Longueur bobine 30m, les sections supérieures à 10m nécessitent un raccordement en parallèle sur l'alimentation.

RUBAN LED 24V IP67

FL531931	9.6W	2700K	850lm	50mm
ST156213	9.6W	3000K	950lm	50mm
ST156220	9.6W	4000K	1000lm	50mm

Longueur bobine 10m, les sections supérieures à 10m nécessitent un raccordement en parallèle sur l'alimentation.

Accessoires

SLT Code DESCRIPTION

ST159573	Jonction ruban LED COB Blanc Dynamique 24V IP20
ST159580	Connecteur câblé ruban LED COB Blanc Dynamique 24V IP20
ST159597	Jonction filaire ruban LED COB Blanc Dynamique 24V IP20
ST159634	Jonction ruban LED COB RGB 24V IP20
ST159641	Connecteur câblé ruban LED COB RGB 24V IP20
ST159658	Jonction filaire ruban LED COB RGB 24V IP20
DR152840	Driver tension constante 16W 24V IP20 non-gradable pour 1m linéaire
DR154615	Driver tension constante 75W 24V IP20 non-gradable pour 5m linéaire
DR154585	Driver tension constante 120W 24V IP20 non-gradable pour 10m linéaire

Accessoires

SLT Code DESCRIPTION

ST154882	Jonction ruban LED 24V IP20
ST154899	Connecteur câblé ruban LED 24V IP20
ST154905	Jonction filaire ruban LED 24V IP20
ST154868	Kit de connexion IP67 pour ruban LED Monochrome 24V
DR152840	Driver tension constante 16W 24V IP20 non-gradable pour 1m linéaire
DR154615	Driver tension constante 75W 24V IP20 non-gradable pour 5m linéaire
DR154585	Driver tension constante 120W 24V IP20 non-gradable pour 10m linéaire

FL532198



FL532167



FL532181



FL532150



FL532174



FL532143



FL532273



FL532280



FL531221



FL532266



Retrouvez tous nos produits sur sunlight.pro

Flexline RUBAN LED

Flexline



SLT Code	WATTS	COULEUR	LUMENS/M	PAS DE COUPE
----------	-------	---------	----------	--------------

RUBAN LED BLANC DYNAMIQUE IRC90 24V IP20

ST156435	9.6W	2500K-6500K	380lm	100mm
----------	------	-------------	-------	-------

Longueur bobine 30m, les sections supérieures à 10m nécessitent un raccordement en parallèle sur l'alimentation.

RUBAN LED BLANC DYNAMIQUE + RGB IRC80 24V IP20

ST156367	24W	2500K-6500K + RGB	380lm	100mm
----------	-----	-------------------	-------	-------

Longueur bobine 30m, les sections supérieures à 5m nécessitent un raccordement en parallèle sur l'alimentation.

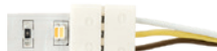
FL532259



FL532228



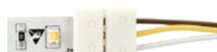
FL532242



ST155063



FL532235



FL532211



Accessoires

SLT Code	DESCRIPTION
----------	-------------

ST154974	Jonction ruban LED Blanc Dynamique 24V IP20
----------	---

ST154981	Connecteur câblé ruban LED Blanc Dynamique 24V IP20
----------	---

ST154998	Jonction filaire ruban LED Blanc Dynamique 24V IP20
----------	---

ST155049	Jonction ruban LED Blanc Dynamique + RGB 24V IP20
----------	---

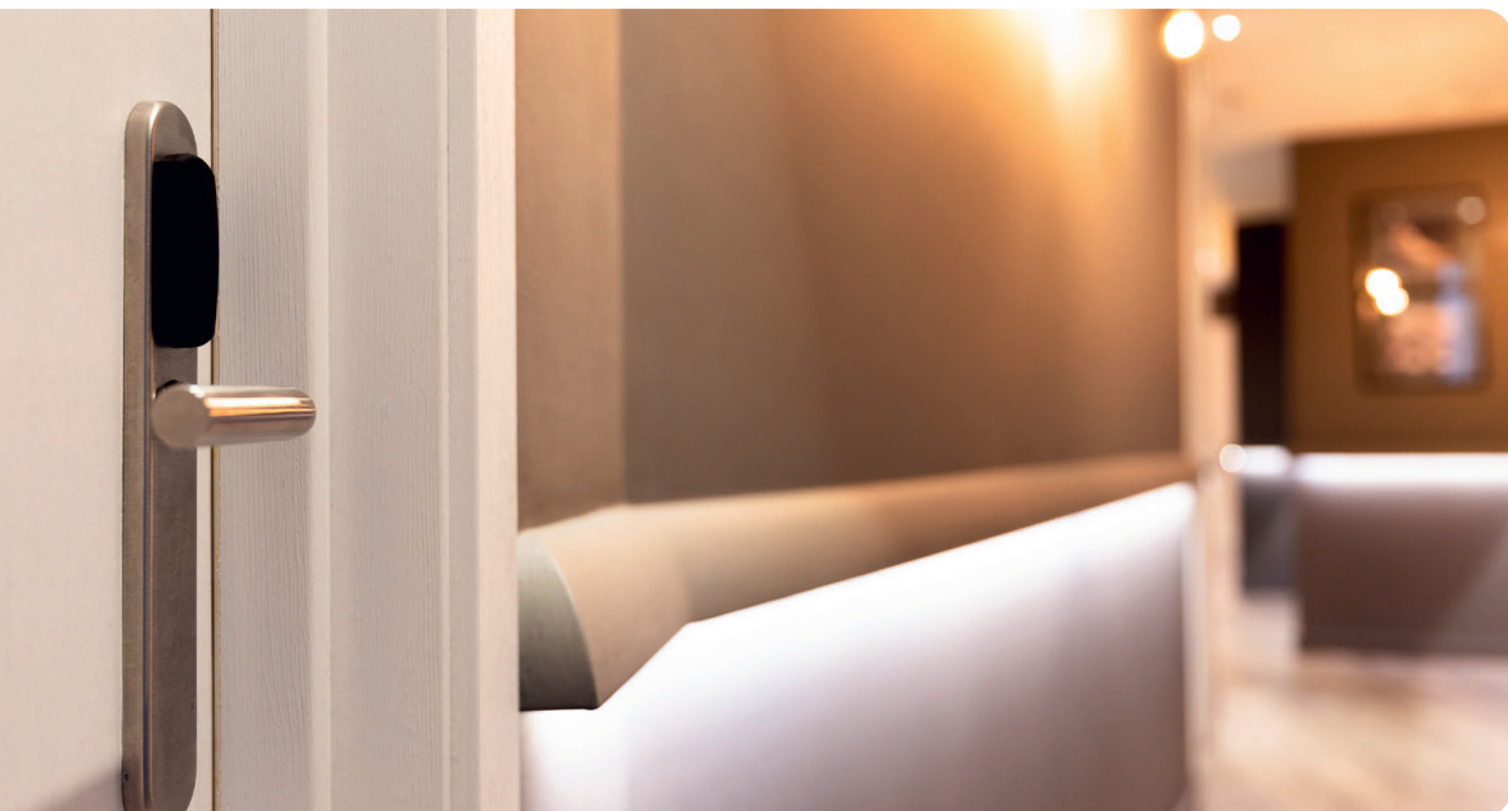
FL532204	Connecteur câblé ruban LED Blanc Dynamique + RGB 24V IP20
----------	---

ST155056	Jonction filaire ruban LED Blanc Dynamique + RGB 24V IP20
----------	---

AL533515	Driver tension constante 16W 24V IP20 non-gradable pour 1m linéaire
----------	---

DR154615	Driver tension constante 75W 24V IP20 non-gradable pour 5m linéaire
----------	---

AL533508	Driver tension constante 120W 24V IP20 non-gradable pour 10m linéaire
----------	---



Accessoires Flexline

Driver LED non-gradable à tension constante 24V



SLT Code	TENSION PRIMAIRE	TENSION SECONDAIRE (VDC)	PUISSANCE NOMINALE	DIMENSIONS
----------	------------------	--------------------------	--------------------	------------

DRIVER LED NON-GRADABLE À TENSION CONSTANTE 24V

Une gamme de drivers non-gradables à tension constante 24V pour ruban LED et luminaires. Garantie 3 ans.

DR152840	220-240V 50-60Hz	24V	16W	156x38x24mm
AL528207	220-240V 50-60Hz	24V	75W	180x52x30mm
DR154585	220-240V 50-60Hz	24V	120W	300x40x30mm
AL533492	220-240V 50-60Hz	24V	180W	345x50x35mm

Driver LED gradable à tension constante 24V



SLT Code	TENSION PRIMAIRE	TENSION SECONDAIRE (VDC)	PUISSANCE NOMINALE	DIMENSIONS
----------	------------------	--------------------------	--------------------	------------

DRIVER LED GRADABLE À TENSION CONSTANTE 24V

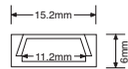
Une gamme de drivers gradables à tension constante 24V pour ruban LED et luminaires. Garantie 3 ans.

AL533485	220-240V 50-60Hz	24V	150W	310x60x45mm
AL533478	220-240V 50-60Hz	24V	200W	310x60x45mm

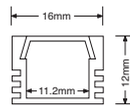
Retrouvez tous nos produits sur sunlight.pro

Accessoires Flexline

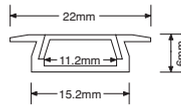
Profilé Alu en Saillie



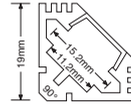
Profilé Alu en Saillie



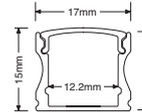
Profilé Alu Encastré



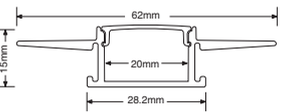
Profilé Alu d'Angle



Kit Profilé Alu Profond



Kit Profilé Alu Encastré



Compatibilité Profilé LED / Ruban LED

AU534383 (1m)
AU534390 (2m)

AU532570 (1m)
AU532563 (2m)

AU532532 (1m)
AU532525 (2m)

AU532495 (1m)
AU532488 (2m)

AU534406 (1m)
AU534413 (2m)

AU534420 (1m)
AU534437 (2m)

FL532075	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FL532068	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FL532051	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FL532044	-	-	-	-	✓	✓
FL532037	-	-	-	-	✓	✓
FL531962	-	-	-	-	✓	✓
FL531955	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FL531948	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FL532020	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FL531214	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FL532020	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FL531214	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FL532006	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FL531993	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FL531979	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FL531986	-	-	-	-	✓	✓

Compatibilité profilé et accessoires

CODE PROFILÉ	LONGUEUR	DIFFUSEUR CLAIR CL	DIFFUSEUR DÉPOLI FR	EMBOUT SANS ENTRÉE DE CÂBLE	EMBOUT AVEC ENTRÉE DE CÂBLE	CLIP DE FIXATION
AU534383	1 mètre	AU532433	AU532419			
AU534390	2 mètres	AU532426	AU532402	AU532594	AU532587	AU532457
AU532570	1 mètre	AU532433	AU532419			
AU532563	2 mètres	AU532419	AU532402	AU532556	AU532549	AU532457
AU532532	1 mètre	AU532433	AU532419			
AU532525	2 mètres	AU532419	AU532402	AU532518	AU532501	/
AU532495	1 mètre	AU532433	AU532419			
AU532488	2 mètres	AU532419	AU532402	AU532471	AU532464	AU532440
AU534406	1 mètre	Clips de fixation, embouts et diffuseur inclus.				
AU534413	2 mètres					
AU534420	1 mètre	Embouts et diffuseur inclus.				
AU534437	2 mètres					

Pictogrammes

	Tenue au feu 30, 60, 90min		Couleur et Puissance commutables
	Protection phonique		Puissance commutable
	Étanchéité à l'air		Couleur commutable
	Recouvrable d'isolant thermique		Connexion repiquable
	Conforme à la RE2020/GEG		Résistance aux impacts de XX Joules
	Gradable en coupure de phase		Angle de faisceau de XX°
	Gradable		Collerette interchangeable
	Détecteur Hyperfréquence		Réflecteur interchangeable
	Détecteur Infrarouge		UGR Taux d'éblouissement unifié
	Non-Gradable		Culot de lampe MR16
	Indice de Rendu des Couleurs		Culot de lampe GU10
	Protéger contre la pénétration de corps solides étrangers de diamètre > à 12,5mm		Culot de lampe E27
	Protection contre les éclaboussures, les projections d'eau		Jusqu'à XX Lumens par Watt
	Protection contre la poussière et les projections d'eau		Étape de MacAdam (SDCM)
	Protection contre les jets d'eau de faible pression, la pénétration de poussière		Diamètre d'encastrement réglable pour une grande flexibilité
	Protection contre les jets d'eau puissants, la pénétration de poussière		Nombre de Lumens
	Protection contre l'immersion temporaire, la pénétration de poussière		Classe II - Construction à double Isolation - ne nécessite pas de mise à la terre
	Protection contre l'immersion prolongée, la pénétration de poussière		Classe III - Conforme à la classe 3 - sécurité extra basse tension de moins de 50V AC
	Garantie X années à compter de la date de livraison		Sécurité photobiologique : Groupe 0 (aucun risque)
	XX.000 Heures: Durée de vie pour 70% du flux initial et 20% de défaillant		Flux lumineux orientable
	XX.000 Heures: Durée de vie pour 70% du flux initial et 50% de défaillant		
	XX.000 Heures: Durée de vie pour 80% du flux initial et 50% de défaillant		
	XX.000 Heures: Durée de vie pour 80% du flux initial et 20% de défaillant		

Vision de SunLight et objectif global RSE

Faire de l'éclairage un levier de performance durable

« Face aux défis environnementaux qui transforment durablement nos modes de production et de consommation, il devient indispensable de repenser les usages et de privilégier des solutions responsables.

L'éclairage professionnel, souvent perçu comme un simple poste technique, peut – et doit – devenir un véritable levier de confort et de performance durable. C'est pourquoi SunLight a décidé de placer la durabilité au cœur de sa stratégie et de faire évoluer nos offres afin de réduire à chaque étape de la conception, l'impact environnemental de nos solutions d'éclairage.

Nous renforçons nos collaborations avec nos fournisseurs et partenaires* européens en favorisant les circuits courts. Cette approche nous permet d'allier réactivité et innovation, tout en réduisant l'empreinte carbone de nos solutions d'éclairage.

En travaillant avec nos partenaires de proximité, nous accélérons la conception et la livraison de nos produits. Ce rapprochement garantit des échanges fluides, une meilleure compréhension des besoins et une réactivité accrue sur l'ensemble des projets.

Les circuits courts permettent de réduire considérablement les transports, limitant ainsi les émissions de CO2 et contribuant à la transition écologique. Chaque projet devient ainsi une opportunité de concilier performance technique et responsabilité environnementale.

Outre l'aspect environnemental, les circuits courts offrent des bénéfices économiques concrets : optimisation des stocks, maîtrise des coûts logistiques et réduction des délais de livraison. Ce modèle crée un cercle vertueux profitable à tous les acteurs impliqués dans nos process ».

L'équipe SunLight

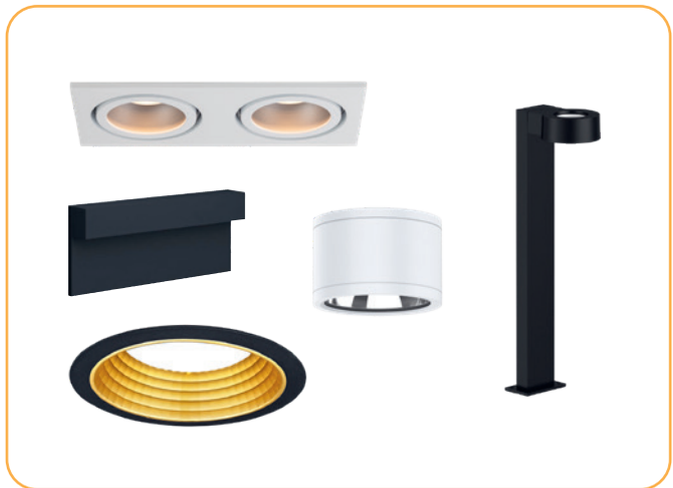
*Nous collaborons avec des marques et des partenaires sélectionnés pour leur qualité, fiabilité et innovation : Switchlite, Helvar, Sermes Lamdalux, Solycom, Lumission Unlimited.

Prochainement...

Dans un monde où performance rime avec responsabilité, nous vous présentons notre future extension de solutions d'éclairage, pensée pour allier **design, efficacité** et respect de l'**environnement**.



Gestion d'éclairage



En choisissant nos nouvelles gammes, vous opterez pour une approche responsable qui conjugue économie d'énergie, respect de l'environnement et excellence technique.

Retrouvez tous nos produits sur sunlight.pro

Une équipe connectée
www.sunlight.pro



Resp. Projets

Benjamin - 01.30.11.19.90
 benjamin.leroy@sunlight.pro
Benoit - 01.30.11.19.90
 benoit.levieux@sunlight.pro
Eddy - 01.30.11.17.60
 eddy.calvados@sunlight.pro

Chargé d'affaires

Christine - 01.30.11.19.95
 contact@sunlight.pro
Marc - 01.30.11.19.90
 marc.faidherbe@sunlight.pro

Bureau d'études

Damien - 01.30.11.19.93
 damien.alves@sunlight.pro

Proche de vous dans chaque région!

- Nord – 03.65.65.92.70
- Normandie – 02.78.08.83.40
- Bretagne – 02.78.08.83.41
- Pays de la Loire – 02.78.08.83.42
- Centre – Val de Loire – 02.78.08.83.43
- Nouvelle Aquitaine – 05.31.61.30.35
- Occitanie – 05.31.61.30.36
- Provence Alpes Côte d'Azur + Corse – 04.81.91.13.90
- Auvergne – 04.81.91.13.91
- Rhône Alpes – 04.81.91.13.92
- Bourgogne franche Comté – 03.65.65.92.71
- Champagne Ardenne – 03.65.65.92.72
- Lorraine – Alsace – 03.65.65.92.73

