



2024

Catalogue produits

Ampoules et tubes LED

Projecteurs

Éclairage technique

Suspensions





FOXLIGHT est adhérent de ecosystem, éco-organisme créé pour répondre aux exigences du décret dit **DEEE n° 2005-829 du 20 juillet 2005** relatif à la composition des équipements électriques et électroniques et à l'élimination des déchets issus de ces équipements.

Le symbole de la "**poubelle barrée**" permet d'identifier les produits recyclables des produits non recyclables. Il s'agit des ampoules **fluo-compactes** et **ampoules LED** ainsi que tous les produits incluant des composants électroniques.

Les produits non concernés (ampoules **halogènes** ou à **incandescence**) doivent simplement être jetés à la poubelle et ne doivent pas être jetés dans les bennes dédiées au verre.

Ce symbole signifie qu'il y a une "**restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques**". La directive européenne RoHS (2002/95/CE) vise à limiter l'utilisation de six substances dangereuses, dont le mercure contenu à faible dose dans certains types d'ampoules d'ancienne génération.

ecosystem
recycler c'est protéger



SOMMAIRE

P. **05**

Ampoules & Tubes

E27 / B22 / E14 / GU10 / GU5.3
/ G4 / G9 / R7s / G13 / S19



P. **21**

Projecteurs

Projecteurs muraux /
éclairage de chantier

P. **33**

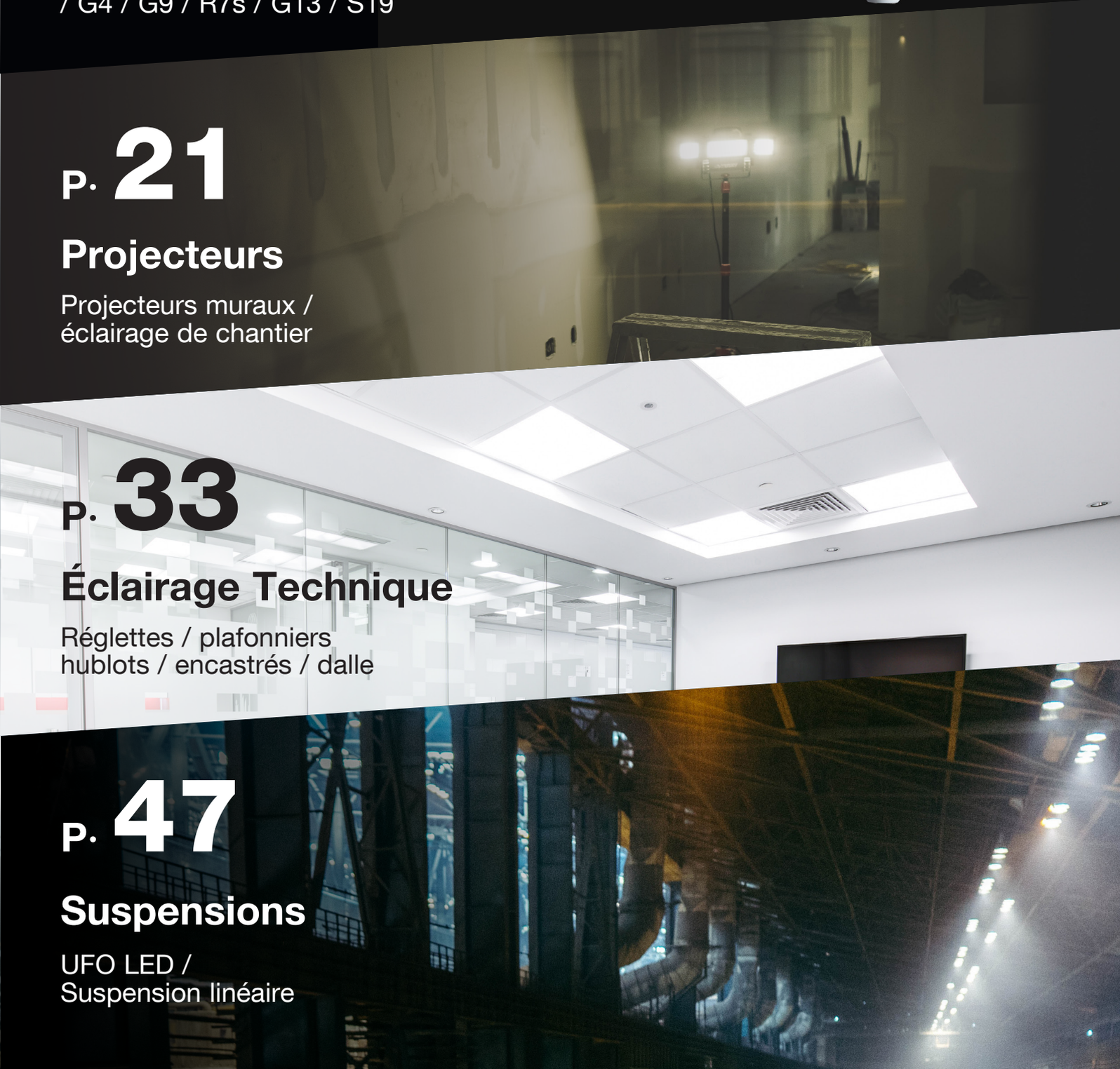
Éclairage Technique

Réglettes / plafonniers
hublots / encastrés / dalle

P. **47**

Suspensions

UFO LED /
Suspension linéaire



TOUT SAVOIR SUR LA LED ET LA NOUVELLE ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE

LE LUMEN COMME NOUVELLE RÉFÉRENCE

Avec la disparition des ampoules hautes consommations et l'apparition des LED, le marquage de la puissance d'éclairage en Watt ne se justifie plus. On utilise donc aujourd'hui le "Lumen (lm)" qui donne une indication très précise du flux lumineux émis par une source lumineuse multidirectionnelle. C'est pourquoi le Lumen devient l'indication principale pour choisir son ampoule. De cette façon, la luminosité des différentes sources d'éclairage devient comparable.

NOUVELLE ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE

Le règlement 2019/2015 de la Commission européenne modifie l'échelle qui permet d'attribuer une classe de performance énergétique aux sources lumineuses telles que les ampoules et les modules LED qui seront mis sur le marché à partir du 1er septembre 2021. Auparavant classées de E à A++, elles seront désormais classées de G à A.

Les sources lumineuses LED sont tellement efficaces qu'elles se retrouvaient toutes en tête du classement. Le consommateur ne pouvait donc plus comparer leurs performances. La nouvelle étiquette, en permettant une notation plus fine, redonne de la visibilité aux lampes les plus performantes.

Afin de ne pas devoir changer l'échelle avant quelques années, le législateur a prévu de laisser de la place à l'innovation et au progrès technologique. L'efficacité va encore évoluer, et l'éclairage n'a pas fini d'être performant !

Innovation : grâce au QR Code obligatoire de l'étiquette énergétique, de nombreuses informations complémentaires sont rendues accessibles via une base de données européenne unique dénommée EPREL.

LA PERFORMANCE DES LAMPES*

L'échelle de notation a changé au 1er septembre 2021. Les produits, eux restent les mêmes !

Le tableau ci-dessous indique, par exemple pour une ampoule classique (sans réflecteur) fonctionnant directement en tension du secteur (230 volts), la classe d'efficacité énergétique selon l'efficacité lumineuse et l'ancienne classe correspondante.

« L'étiquette de classe énergétique change, mais les produits restent les mêmes : Une lampe classée E a une efficacité lumineuse supérieure à 110 lm/W, ce qui est une très bonne performance ! »

Pour permettre une mise en œuvre de ce règlement européen dans les meilleures

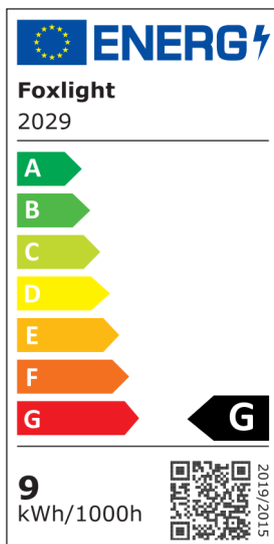
conditions, la fédération européenne de l'éclairage LightingEurope a édité un guide spécifique, qu'il est possible de se procurer sur cette page.

En matière de performance énergétique, il n'y a aujourd'hui plus de mauvaise lampe. C'est le résultat des efforts constants des fabricants d'ampoules pour améliorer leurs produits.

Aujourd'hui, une lampe LED produit environ 100 lumens par watt consommé, alors qu'une lampe à filament ne délivrait que 10 lumens par watt. L'éclairage est un secteur pionnier dans le domaine de l'écoconception : la durée de vie des produits est connue, leurs performances sont connues, et fiables.

La réglementation n'a fait qu'accompagner une stratégie déjà en place, et les lampes les plus économes ne sont déjà plus sur le marché depuis un moment.

(*source "www.syndicat-eclairage.com")



Efficacité lumineuse (lm/W)	Nouvelles classes énergétique	Anciennes classes énergétique
Supérieur à 210 lm par Watt	A	N'existait pas
Entre 185 et 210 lm par Watt	B	N'existait pas
Entre 160 et 185 lm par Watt	C	Très peu de produits existaient
Entre 135 et 160 lm par Watt	D	A++
Entre 110 et 135 lm par Watt	E	A++
Entre 85 et 110 lm par Watt	F	A++ à A*
Inférieure à 85 lm par Watt	G	A* à E



FOX[®] LIGHT

AMPOULES & TUBES



E27 **LED A60 SMD**

9 W ≈ 60 W

810 lumens

3 000 K blanc chaud

25 000 heures

220°

Non dimmable

E27

FOXLIGHT

SÉCURITÉ: Couper l'alimentation électrique avant de procéder à l'installation de cette ampoule. Laisser refroidir la lampe avant de la remplacer. Ne pas utiliser cette ampoule à l'extérieur ou dans des endroits humides.

Faible consommation d'énergie. Faible coût d'entretien. Peu de dissipation de chaleur. Faible sensibilité aux chocs et aux vibrations. Ne pas utiliser avec variateur.

3000 K

1000 3000 5000 7000

Infos et pictogrammes

Indicateurs de la température couleur



Ampoule à l'échelle 1 : 1

LES DIFFÉRENTS CULOTS D'AMPOULE

Une partie de l'identification de chaque ampoule correspond au type de culot. Chaque type de culot est disponible en plusieurs dimensions. Les culots des ampoules sont donc identifiés par un code de 3 ou 4 caractères. Une ou deux lettre(s) indique(nt) d'abord, le type général de culot. Les chiffres et caractères qui suivent, donnent, en millimètres, l'écartement entre l'axe des picots ou le diamètre du culot dans le cas des ampoules à vis et à baïonnette.

- Vis pour l'éclairage domestique courant : E14 - E27
- Baïonnette pour l'éclairage domestique courant : B22
- Ampoule 12 volts de type spot LED : GU5.3 (ou MR16)
- Ampoule 220 volts de type spot LED : GU10
- Ampoule halogène ou LED type «Capsule» : G4 ou G9
- Crayon ampoule halogène ou LED : R7s
- Tube LED ou fluorescent : G13

E14



E27



B22



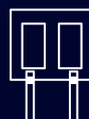
GU5.3/MR16



GU10



G4



G9



R7s



G13



Ampoules de chantier



Réf. 2029 - 2030
LED SMD
A60 230 V



Réf. 2031 - 2032
LED SMD
A60 230 V



Réf. 2033 - 2063
LED SMD
Réflecteur 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
2029	E27	9 W	60 W	720 lm	3 000 K ●	10 000 h	Non-compatible	220°	108 x 60 mm	
2030	E27	9 W	60 W	720 lm	4 000 K ○	10 000 h	Non-compatible	220°	108 x 60 mm	
2031	B22	9 W	60 W	720 lm	3 000 K ●	10 000 h	Non-compatible	220°	108 x 60 mm	
2032	B22	9 W	60 W	720 lm	4 000 K ○	10 000 h	Non-compatible	220°	108 x 60 mm	
2033	GU10	5 W	35 W	400 lm	3 000 K ●	10 000 h	Non-compatible	120°	55 x 50 mm	
2063	GU10	5 W	35 W	400 lm	4 000 K ○	10 000 h	Non-compatible	120°	55 x 50 mm	

Ampoules LED par lots



x3 pcs

Réf. 2020 - 2021

LED SMD
Réflecteur 230 V



x3 pcs

Réf. 2028

Filament LED
verre opaque C37 230 V



x3 pcs

Réf. 2048 - 2070

LED SMD
A60 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
2020	GU10	5 W	35 W	400 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	110°	55 x 50 mm	
2021	GU10	5 W	35 W	400 lm	4 000 K ○	25 000 h	Non-compatible	110°	55 x 50 mm	
2028	E14	4 W	40 W	400 lm	2 700 K ●	25 000 h	Non-compatible	320°	100 X 35 mm	
2048	E27	9 W	60 W	720 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	220°	108 x 60 mm	
2070	E27	9 W	60 W	720 lm	4 000 K ○	25 000 h	Non-compatible	220°	108 x 60 mm	



x5 pcs

Réf. 2019 - 2049

LED SMD
A60 230 V



x5 pcs

Réf. 2037 - 2071

LED SMD
A60 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
2019	E27	9 W	60 W	810 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	220°	108 x 60 mm	
2049	E27	9 W	60 W	810 lm	4 000 K ○	25 000 h	Non-compatible	220°	108 x 60 mm	
2037	B22	9 W	60 W	810 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	220°	108 x 60 mm	
2071	B22	9 W	60 W	810 lm	4 000 K ○	25 000 h	Non-compatible	220°	108 x 60 mm	

Ampoules LED SMD



Réf. 600656 - 2034 - 600731 - 2035
LED SMD
A60 230 V



Réf. 600380 - 2072 - 2054 - 2073
LED SMD
A60 230 V



Réf. 600946 - 2036
LED SMD
A70 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
600656	E27	9 W	60 W	810 lm	3 000 K	25 000 h	Non-compatible	240°	110 x 60 mm	3 700209 600656
2034	E27	9 W	60 W	810 lm	4 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	108 x 60 mm	3 700209 520343
600731	E27	12 W	75 W	1 000 lm	3 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	110 x 60 mm	3 700209 600731
2035	E27	11 W	75 W	1 000 lm	4 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	110 x 60 mm	3 700209 520350
600946	E27	18 W	100 W	1 500 lm	3 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	135 x 70 mm	3 700209 600946
2036	E27	18 W	100 W	1 620 lm	4 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	135 x 70 mm	3 700209 520367
600380	B22	9 W	60 W	810 lm	3 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	110 x 60 mm	3 700209 600380
2072	B22	9 W	60 W	810 lm	4 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	110 x 60 mm	3 700209 520725
2054	B22	12 W	75 W	1 000 lm	3 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	110 x 60 mm	3 700209 520541
2073	B22	12 W	75 W	1 000 lm	4 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	110 x 60 mm	3 700209 520732



Ampoules LED filaments



Réf. 2079 - 2080
Filament LED
verre opaque A60 230 V



Réf. 2010
Filament LED
verre transparent A60 230 V

Ampoule compatible avec notre luminaire céramique. Plus d'infos page 20.



Réf. 2059
Filament LED
verre transparent A60 230 V



Réf. 2057
Filament LED
verre opaque A60 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
2079	E27	4 W	60 W	880 lm	3 000 K ●	25 000 h	Compatible	320°	110 x 60 mm	
2080	E27	4 W	60 W	880 lm	4 000 K ○	25 000 h	Compatible	320°	110 x 60 mm	
2010	E27	6.5 W	60 W	810 lm	2 700 K ●	25 000 h	Compatible	320°	110 x 60 mm	
2059	E27	6.5 W	60 W	810 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	320°	110 x 60 mm	
2057	E27	10 W	88 W	1 200 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	320°	110 x 60 mm	

Ampoules LED spécifiques



Réf. 600120
LED SMD
Spot R50 230 V



Réf. 600762
LED SMD
Spot R63 230 V



Réf. 2012
Filament LED
T36 230 V



Réf. 2046 - 2038
Filament LED
Sphérique G95 230 V



Réf. 600137
Ampoule haute puissance
LED SMD 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
600120	E14	5 W	35 W	400 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	120°	87 x 50 mm	
600762	E27	8 W	60 W	640 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	120°	100 x 63 mm	
2012	E27	9 W	60 W	810 lm	4 000 K ○	25 000 h	Non-compatible	200°	108 x 45 mm	
2046	E27	12 W	88 W	1 200 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	270°	140 x 95 mm	
2038	E27	12 W	88 W	1 200 lm	4 000 K ○	25 000 h	Non-compatible	270°	140 x 95 mm	
600137	E27	30 W	157 W	2 600 lm	4 000 K ○	25 000 h	Non-compatible	200°	185 x 100 mm	

Ampoules LED flammes



Réf. 600687 - 600717 - 2043 -2068 - 2069

LED SMD
C37 230 V



Réf. 600700

LED SMD coup de vent
CA37 230 V



Réf. 2022

Filament LED coup de vent
verre transparent CA35 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
600687	E14	5 W	35 W	400 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	220°	100 x 37 mm	3 700209 600687
600717	E14	6 W	40 W	470 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	220°	100 x 37 mm	3 700209 600717
2043	E14	6 W	40 W	470 lm	4 000 K ○	25 000 h	Non-compatible	220°	100 x 37 mm	3 700209 520435
2068	E14	8 W	60 W	680 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	220°	100 x 37 mm	3 700209 520688
2069	E14	8 W	60 W	680 lm	4 000 K ○	25 000 h	Non-compatible	220°	100 x 37 mm	3 700209 520695
600700	E14	5 W	35 W	400 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	220°	125 x 37 mm	3 700209 600700
2022	E14	4 W	40 W	400 lm	2 700 K ●	25 000 h	Non-compatible	320°	123 x 37 mm	3 700209 520220



Réf. 2011 - 2044

Filament LED
verre opaque C37 230 V



Réf. 600366

Filament LED
verre transparent C37 230 V



Réf. 2045 - 2062

Filament LED verre opaque
torsadé C35 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
2011	E14	4 W	40 W	400 lm	2 700 K ●	25 000 h	Non-compatible	320°	100 x 37 mm	3 700209 520114
2044	E14	4 W	40 W	425 lm	4 000 K ○	25 000 h	Non-compatible	320°	100 x 37 mm	3 700209 520442
600366	E14	4 W	40 W	470 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	320°	100 x 37 mm	3 700209 600366
2062	E14	4 W	40 W	400 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	320°	98 x 35 mm	3 700209 520626
2045	E14	4 W	40 W	425 lm	4 000 K ○	25 000 h	Non-compatible	320°	98 x 35 mm	3 700209 520459

Ampoules LED G45



Réf. 2023
LED SMD
G45 230 V



Réf. 2041
LED SMD
G45 230 V



Réf. 600724
LED SMD
G45 230 V



Réf. 2042
LED SMD
G45 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
2023	E14	3 W	28 W	200 lm	3 000 K	25 000 h	Non-compatible	180°	82 x 45 mm	3 700209 520237
2041	E14	3 W	28 W	240 lm	4 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	82 x 45 mm	3 700209 520411
600724	E14	6 W	40 W	470 lm	3 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	82 x 45 mm	3 700209 600724
2042	E14	6 W	40 W	470 lm	4 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	82 x 45 mm	3 700209 520428



Réf. 2061
Filament LED
verre transparent G45 230 V



Réf. 2058 - 2074
Filament LED
verre opaque G45 230 V



Réf. 600397 - 2039
LED SMD
G45 230 V



Réf. 600779 - 2040
LED SMD
G45 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
2061	E27	3 W	28 W	200 lm	2 700 K	25 000 h	Non-compatible	320°	80 x 45 mm	3 700209 520619
2058	E27	6 W	40 W	500 lm	3 000 K	25 000 h	Non-compatible	320°	80 x 45 mm	3 700209 520589
2074	E27	6 W	40 W	500 lm	4 000 K	25 000 h	Non-compatible	320°	80 x 45 mm	3 700209 520749
600397	E27	5 W	35 W	400 lm	3 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	80 x 45 mm	3 700209 600397
2039	E27	5 W	35 W	400 lm	4 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	80 x 45 mm	3 700209 520398
600779	B22	5 W	35 W	400 lm	3 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	80 x 45 mm	3 700209 600779
2040	B22	5 W	35 W	400 lm	4 000 K	25 000 h	Non-compatible	220°	80 x 45 mm	3 700209 520404

Ampoules LED GU10 GU5.3



Réf. 600632 - 2056
LED SMD
Réflecteur GU5.3 12 V



Réf. 600113 - 2075
LED SMD
Réflecteur GU10 230 V



Réf. 600458 - 600649
LED SMD
Réflecteur GU10 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
600632	GU5.3	5 W	32 W	350 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	120°	49 x 50 mm	
2056	GU5.3	5 W	32 W	350 lm	4 000 K ○	25 000 h	Non-compatible	120°	49 x 50 mm	
600113	GU10	5.5 W	32 W	500 lm	3 000 K ●	25 000 h	Compatible	110°	55 x 50 mm	
2075	GU10	5 W	32 W	500 lm	4 000 K ○	25 000 h	Compatible	110°	55 x 50 mm	
600458	GU10	7 W	42 W	500 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	120°	57 x 50 mm	
600649	GU10	7 W	42 W	500 lm	4 000 K ○	25 000 h	Non-compatible	120°	57 x 50 mm	

Spécial Cuisine

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
600533	GU10	5 W	32 W	350 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	38°	59 x 50 mm	
600755	GU10	5.5 W	32 W	350 lm	4 000 K ○	25 000 h	Compatible	38°	55 x 50 mm	



Kit coupeuse avec douille GU10



Plus d'infos page 43



Réf. 600533
LED SMD
Réflecteur GU10 12 V



Réf. 600755
LED SMD
Réflecteur GU10 230 V



Carac. Réf.	Diamètre encastrable	Diamètre du spot	Diamètre d'ampoule compatible	Matériau	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
600663	75 mm	80 mm	50 mm	Fonte d'aluminium	0,16 kg	80 x 80 x 21 mm	

Ampoules LED - Tubes LED - Tubes fluorescents



Réf. 2055

LED COB
Capsule G4 12 V



Réf. 600083

LED SMD
Capsule G4 12 V



Réf. 600090

LED SMD
Capsule G9 230 V



Réf. 2052

LED COB
Capsule G9 230 V



Réf. 2050

LED COB
Crayon R7s 230 V



Réf. 2051

LED COB
Crayon R7s 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
2055	G4	2 W	25 W	210 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	360°	38 x 12 mm	
600083	G4	2.5 W	25 W	2200 lm	2 700 K ●	25 000 h	Non-compatible	360°	40 x 15 mm	
600090	G9	3.5 W	35 W	370 lm	2 700 K ●	25 000 h	Non-compatible	360°	50 x 16 mm	
2052	G9	3.8 W	40 W	410 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	360°	59 x 12 mm	
2050	R7s	6 W	60 W	650 lm	4 000 K ○	25 000 h	Non-compatible	360°	78 x 16 mm	
2051	R7s	13 W	120 W	1 300 lm	4 000 K ○	25 000 h	Non-compatible	360°	118 x 16 mm	



Réf. 599950
Starter pour
tube fluorescent (599813)



Plage de fonctionnement de 4 à 80 W - 230 V



Réf. 2047

Tube LED SMD
Linolite 230 V



Réf. 2018

Tube LED SMD
T8 G13 230 V



Réf. 599813

Tube fluorescent tricolor
triphosphore T8 G13 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
2047	S19	7 W	42 W	620 lm	3 000 K ●	25 000 h	Non-compatible	270°	310 x 38 mm	
2018	G13	20 W	100 W	2 000 lm	4 000 K ○	15 000 h	Non-compatible	300°	1 214 x 29 mm	
599813	G13	58 W	--	5 220 lm	4 000 K ○	15 000 h	Non-compatible	360°	1 500 x 26 mm	

Ampoules et crayons halogènes

Réf.699681
arrêt à
épuisement
des stocks

x2 pcs



Réf. 699681
Halogène éco
Capsule G4 12 V

Réf.599660
arrêt à
épuisement
des stocks

x2 pcs



Réf. 599660
Halogène éco
Capsule G9 230 V

Réf.599677
arrêt à
épuisement
des stocks

x2 pcs



Réf. 599677
Halogène éco
Capsule G9 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
699681	G4	14 W	25 W	223 lm	2 700 K	2 000 h	Compatible	360°	30 x 09 mm	
599660	G9	28 W	40 W	370 lm	2 700 K	2 000 h	Compatible	360°	42 x 14 mm	
599677	G9	42 W	60 W	630 lm	2 700 K	2 000 h	Compatible	360°	45 x 14 mm	

x2 pcs



Réf. 600328
Crayon halogène éco
R7s 230 V



x2 pcs



Réf. 600335
Crayon halogène éco
R7s 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
600328	R7s	230 W	300 W	4 700 lm	2 700 K	1 000 h	Compatible	360°	120 x 08 mm	
600335	R7s	400 W	500 W	8 600 lm	2 700 K	1 000 h	Compatible	360°	120 x 08 mm	

Ampoule anti-coupure et nomade LED SMD - 230V



**6 HEURES
D'AUTONOMIE**



Spécifications :

- Ampoule autonome jusqu'à 6 heures en cas de coupure de courant, se recharge sur le courant lorsque la lampe est allumée.
- Livrée avec un crochet suspensif permettant de la faire fonctionner en lampe nomade.
- Cette ampoule peut remplacer toute ampoule E27 dans votre habitation.



Carac.	Culot	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Temps de charge	Temps de fonctionnement	Batterie	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
Réf. 2026	E27	7 W	300 lm	4 000 K	25 000 h	Non compatible	120°	3 h - 4 h	6 h	2 200 mAh	135 x 65 mm	3 700209 520268

Ampoule effet flamme



Spécifications :

- L'ampoule est équipée d'un capteur de gravité permettant à la flamme de se retourner, afin qu'elle soit toujours montante suivant le positionnement de l'ampoule.
- 3 types d'éclairage sont également disponibles par pressions successives de l'interrupteur.



Standard



Pulsations



Flamme

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Types d'éclairage	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
2025	E27	5 W	200 lm	1 800 K	20 000 h	Standard / Pulsations / Flamme	Non-compatible	320°	138 x 65 mm	3 700209 520251

Ampoule DISCO LED rotative multicolore



Spécifications :

- Recommandée pour créer facilement une ambiance de fête chez soi, dans un bar, un salon...etc.

IP20

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Couleurs	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
2017	E27	3 W	Rouge / Vert / Bleu	800 h	Non-compatible	320°	129 x 73 mm	3 700209 520176

Guirlandes interconnectables

Réf. 3005

10 mètres douille B22



Réf. 600878

10 mètres douille E27



Réf. 600885

20 mètres douille E27



Réf.600885
arrêt à
épuisement
des stocks



Spécifications :

- Les guirlandes disposent d'un connecteur à leur extrémité pour permettre le branchement successif d'une ou plusieurs guirlandes, tout en respectant la puissance maximale de 2 200 W.
- Étanchéité garantie par la colerette, qui vient se plaquer contre l'ampoule.



Carac. Réf.	Puissance max	Types de douille	Nombre de douilles	Types d'ampoules	Longueur	Poids net	Câble	Gencod
3005	2 200 W	B22	10	LED ou traditionnelle	10 m	1,42 kg	H07RN-F 2 x 1,5 mm ²	
600878	2 200 W	E27	10	LED ou traditionnelle	10 m	1,42 kg	H07RN-F 2 x 1,5 mm ²	
600885	2 200 W	E27	20	LED ou traditionnelle	20 m	2,90 kg	H07RN-F 2 x 1,5 mm ²	



Ampoules couleur



Réf. 600922
LED SMD
G45 230 V



Réf. 600908
LED SMD
G45 230 V



Réf. 600892
LED SMD
G45 230 V



Réf. 600915
LED SMD
G45 230 V



Réf. 600939
LED SMD
G45 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Couleur	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
600922	E27	1 W	Jaune	25 000 h	Non-compatible	320°	65 x 45 mm	
600908	E27	1 W	Bleu	25 000 h	Non-compatible	320°	65 x 45 mm	
600892	E27	1 W	Rouge	25 000 h	Non-compatible	320°	65 x 45 mm	
600915	E27	1 W	Vert	25 000 h	Non-compatible	320°	65 x 45 mm	
600939	E27	1 W	Blanc	25 000 h	Non-compatible	320°	65 x 45 mm	



Réf. 2008
LED SMD
G45 230 V



Réf. 2006
LED SMD
G45 230 V



Réf. 2005
LED SMD
G45 230 V



Réf. 2007
LED SMD
G45 230 V



Réf. 2009
LED SMD
G45 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Couleur	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
2008	B22	1 W	Jaune	25 000 h	Non-compatible	320°	65 x 45 mm	
2006	B22	1 W	Bleu	25 000 h	Non-compatible	320°	65 x 45 mm	
2005	B22	1 W	Rouge	25 000 h	Non-compatible	320°	65 x 45 mm	
2007	B22	1 W	Vert	25 000 h	Non-compatible	320°	65 x 45 mm	
2009	B22	1 W	Blanc	25 000 h	Non-compatible	320°	65 x 45 mm	

Lots de 5 ampoules couleur



Réf. 2066
LED SMD E27
G45 230 V



Réf. 2067
LED SMD B22
G45 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Couleur	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
2066	E27	1 W	Jaune - Bleu - Rouge - Blanc - Vert	25 000 h	Non-compatible	320°	65 x 45 mm	 3 700209 520664
2067	B22	1 W	Jaune - Bleu - Rouge - Blanc - Vert	25 000 h	Non-compatible	320°	65 x 45 mm	 3 700209 520671

Lots de 10 ampoules pour guirlande



Réf. 2078
LED SMD
G45 230 V



Réf. 2077
LED SMD
G45 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Couleur	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
2077	E27	1 W	Blanc	25 000 h	Non-compatible	320°	65 x 45 mm	 3 700209 520770
2078	B22	1 W	Blanc	25 000 h	Non-compatible	320°	65 x 45 mm	 3 700209 520787



Filament LED
verre transparent G45 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Puissance d'éclairage	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
2076	E27	3 W	28 W	200 lm	2 700 K 	25 000 h	Non-compatible	320°	80 x 45 mm	 3 700209 520763

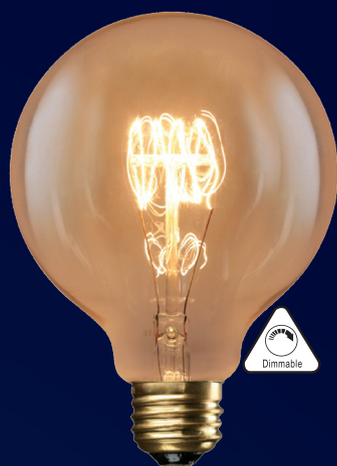
Luminaire céramique vintage



**COMPATIBLE
AVEC L'ENSEMBLE
DE NOS AMPOULES
DIMMABLES LED
ET FILAMENTS**

Carac. Réf.	Douille	Puissance max	Câble	Variateur	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
601271	E27	60 W	2 m Tressé Brun	Compatible	230 V	0,41 kg	80 x 80 x 53 mm	 3 700209 520763

Ampoules vintage



Réf. 599257
Filament Vintage
G95-F1-23 230 V



Réf. 599226
Filament Vintage
A60-F1-23 230 V



Réf. 599264
Filament Vintage
T45-F5-24 230 V

Carac. Réf.	Culot	Conso.	Durée de vie	Variateur	Angle de diffusion	Dimensions (h x Ø +/-2 mm)	Gencod
599257	E27	40 W	2 500 h	Compatible	320°	140 x 95 mm	 3 700209 599257
599226	E27	40 W	2 500 h	Compatible	320°	105 x 60 mm	 3 700209 599226
599264	E27	40 W	2 500 h	Compatible	320°	108 x 45 mm	 3 700209 599264



 **FOX[®] LIGHT**

PROJECTEURS



Projecteurs plats muraux LED SMD - Noir / Blanc



10 À
50 W



Réf.599011
Réf.599035
arrêt à
épuisement
des stocks



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Coloris	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
599004	10 W	800 lm	4 000 K ○	25 000 h	Noir	230 V	0,56 kg	150 x 25 x 95 mm	
599011	20 W	1 400 lm	4 000 K ○	25 000 h	Noir	230 V	0,84 kg	180 x 30 x 140 mm	
599295	20 W	1 400 lm	4 000 K ○ ou 6 500 K ●	25 000 h	Blanc	230 V	0,84 kg	180 x 30 x 140 mm	
599301	30 W	2 400 lm	4 000 K ○	25 000 h	Blanc	230 V	1,20 kg	225 x 35 x 180 mm	
599035	50 W	4 000 lm	4 000 K ○	25 000 h	Noir	230 V	1,72 kg	270 x 35 x 210 mm	
599318	50 W	4 000 lm	4 000 K ○	25 000 h	Blanc	230 V	1,72 kg	270 x 35 x 210 mm	

Projecteurs plats muraux - LED SMD détecteur infrarouge - Noir



10 ET
50 W



Réf.599165
arrêt à
épuisement
des stocks

3 MODES
DE RÉGLAGE
+ CELLULE DE
DETECTION
ORIENTABLE

Caractéristiques du détecteur IR	Distance de détection	Angle de détection	Orientation de la cellule IR	Temps de fonctionnement
	1 - 10 m	90°	60°	5 s - 8 min



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Coloris	Détecteur	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
599080	10 W	800 lm	6 500 K ●	25 000 h	Noir	Infrarouge (IR)	230 V	0,58 kg	150 x 25 x 173 mm	
599165	50 W	4 000 lm	6 500 K ●	25 000 h	Noir	Infrarouge (IR)	230 V	1,80 kg	270 x 35 x 276 mm	

Projecteurs LED PRO haut rendement



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Driver	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3058	50 W	7 200 lm	4 000 K ○	25 000 h	Meanwel	230 V	2,00 kg	220 x 50 x 265 mm	 3 700209 530588
3003	100 W	16 000 lm	4 000 K ○	50 000 h	Meanwel	230 V	5,20 kg	295 x 68 x 345 mm	 3 700209 530038
3004	150 W	24 000 lm	4 000 K ○	50 000 h	Meanwel	230 V	7,10 kg	330 x 68 x 345 mm	 3 700209 530045

Pour plus d'infos scanner le Qr code



Projecteurs LED PRO espaces extérieurs*



Spécifications :

- Structure en aluminium moulé sous pression
- Driver Meanwell haute performance.
- Idéal pour terrains de sports, parkings, quais, aéroports, chantiers, etc.



Pour plus d'infos scanner le Qr code

Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Durée de vie	Driver	Kelvin	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3090	200 à 1 200 W	28 000 à 201 600 lm	60 000 h	Meanwel	3 000 K ● 4 000 K ○ 6 500 K ●	230 V	4,50 à 25,00 kg	490 x 152 x 129 mm à 776 x 490 x 155mm	 3 700209 530908



Lampe frontale LED COB



**3 W
et 5 W**



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Durée de vie	Batterie	Temps de fonctionnement	Temps de charge	Kelvin	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3100	3 W SMD 5 W COB	350 lm	25 000 h	1 200 mAh lithium	2,5h à 8h en selon le mode	4 h	6 000 K	0,23 kg	300 x 20 x 32 mm	 3 700209 531004

Lampe frontale LED COB avec feux arrière



**3 W
et 5 W**



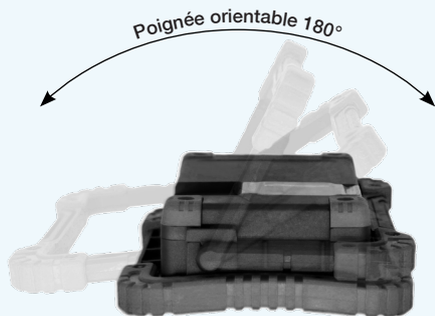
Spécifications :

- Capteur de mouvement intégré, permet allumer/éteindre la lampe sans la toucher.
- Lampe compacte, facile à transporter.
- Idéale pour chantier, camping, pêche, mécanique, etc.



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Batterie	Temps de fonctionnement	Temps de charge	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3103	3 W SMD 5 W COB	300 lm	6 000 K	25 000 h	1 200 mAh lithium	3 h à 100%	3.5 h	0,104 kg	310 x 25 x 43 mm	 3 700209 531035

Projecteur de chantier compact LED COB - Batterie



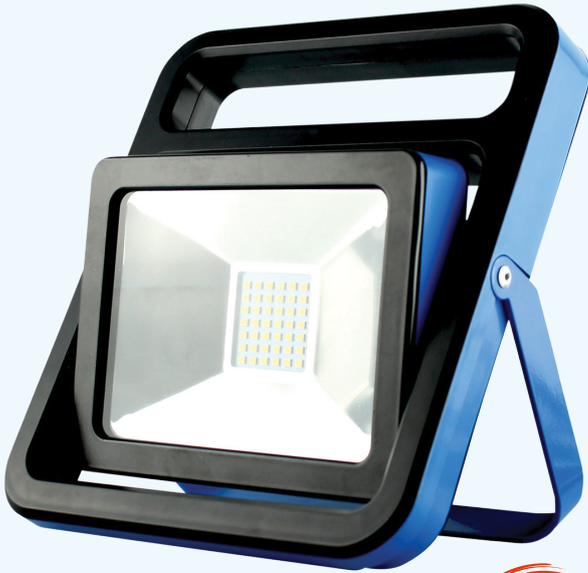
Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Batterie	Temps de fonctionnement	Temps de charge	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3054	10 W	750 lm	6 500 K	25 000 h	2 x 2 200 mAh lithium	5-6 h à 100% 12 h à 30%	4 h	0,47 kg	172 x 46 x 127 mm	3 700209 530540

Projecteur de chantier compact LED COB 2 x 10W - Batterie



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Batterie	Temps de fonctionnement	Temps de charge	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3069	2 x 10 W	1 200 lm	6 500 K	25 000 h	5 000 mAh polymer	5-9 h	5 h	0,56 kg	200 x 59 x 195 mm	3 700209 530694

Projecteur de chantier compact LED SMD - Filaire



20 W



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Câble	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
599066	20 W	1 500 lm	6 500 K	25 000 h	1,20 m H05RN-F 3Gx1mm ²	230 V	1,00 kg	220 x 52 x 194 mm	 3 700209 599066

Projecteur de chantier LED SMD - Filaire



24 W



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Câble	Voltage	Prise	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3089	24 W	2 500 lm	4 000 K	30 000 h	3 m H07RN-F 3Gx1,5mm ²	230 V	NF 16 A / 220 - 240 V USB 5,0 V/1,0	1,40 kg	234 x 290 x 83 mm	 3 700209 530892

Double projecteur à coque renforcée - Batterie



2 X 10 W



Spécifications :

- Projecteurs avec un angle d'ouverture de 290°.
- Dispose de 2 modes d'éclairage



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Batterie	Temps de fonctionnement	Temps de charge	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3044	2 x 10 W	2 x 750 lm	4 000 K ○	25 000 h	3,7 V 8 800 mAh lithium	2-3 h selon la puissance	4-5 h avec chargeur de 5 V / 2 A	1,50 kg	280 x 185 x 115 mm	 3 700209 530441

Double projecteur à coque renforcée - Filaire



2 X 20 W



Spécifications :

- Projecteurs avec un angle d'ouverture de 290°.
- Dispose de 2 modes d'éclairage



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Câble	Voltage	Prise	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3041	2 x 20 W	2 x 1 500 lm	4 000 K ○	25 000 h	2 m H07RN-F 3Gx1,5mm ²	230 V	Sortie 220 V (IP54)	1,22 kg	280 x 185 x 190 mm	 3 700209 530410

Projecteurs de chantier pliable LED SMD - Filaire



50 W



30 W



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Câble	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3057	30 W	2 700 lm	4 000 K ○	25 000 h	3 m H03VV-F 3x0.75mm ²	230 V	1,00 kg	270 x 235 x 210 mm	 3 700209 530571
3077	50 W	4 500 lm	4 000 K ○	25 000 h	3 m H03VV-F 3x0.75mm ²	230 V	1,35 kg	290 x 260 x 220 mm	 3 700209 530779

Projecteur de chantier haute puissance LED SMD - Filaire



40 W

Poignée orientable 180°



Spécifications :

- Câble de 5 mètres.
- Prise CA 100-240 V Max 16 A intégrée au projecteur.



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Câble	Voltage	Prise	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3098	40 W	4 500 lm	4 000 K ○	100 000 h	5 m H07RN-F 3Gx1.5mm ²	230 V	Sortie CA 100 - 240 V Max 16 A	2,40 kg	273 x 85 x 205 mm	 3 700209 530984

Projecteur LED SMD sur trépied



50 W



Spécifications :

- Trépied équipé d'un support pour câble.
- Câble de 3 mètres.
- Section du tube diamètre de 38 mm, stabilité et solidité.



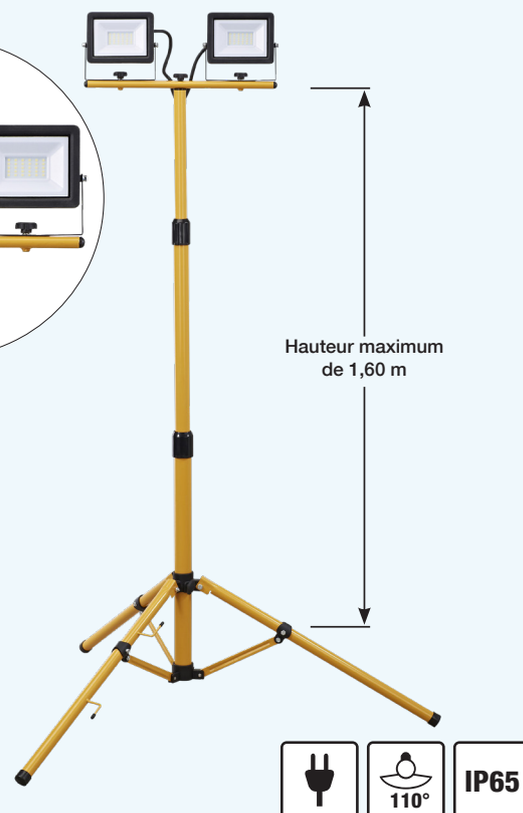
Hauteur maximum
de 1,60 m

Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Câble	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Section du tube	Gencod
3046	50 W	5 400 lm	6 500 K	30 000 h	3 m H05RN-F 3Gx1mm ²	230 V	3,40 kg	195 x 60 x 230 mm (projecteur)	Ø 38 mm	 3 700209 530465

Double projecteur LED SMD sur trépied



2 X 20 W



Hauteur maximum
de 1,60 m

Spécifications :

- Trépied équipé d'un support pour câble.
- Câble de 3 mètres.
- Section du tube diamètre de 38 mm, stabilité et solidité.



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Câble	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Section du tube	Gencod
3095	2 x 20 W	2 x 2 000 lm	6 500 K	30 000 h	3 m H05RN-F 3Gx1mm ²	230 V	3,45 kg	159 x 54 x 139 mm (projecteur)	Ø 38 mm	 3 700209 530953

Trépied



Spécifications :

- Trépied équipé d'un support pour câble.
- Section du tube diamètre de 38 mm, stabilité et solidité.

Carac. Réf.	Poids net	Dimensions trépied plié (L x l x h +/-2 mm)	Section du tube	Gencod
3000	2,20 kg	140 x 140 x 730 mm	Ø 38 mm	

Connecteur étanche - 3 pôles



Spécifications :

- Connecteur étanche permettant de relier le câble de sortie d'un produit à son alimentation électrique.
- Compatible avec l'ensemble de nos produits.

IP68



Carac. Réf.	Diamètres de câbles compatibles	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3002	5 à 12 mm	0,034 kg	18 x 18 x 80 mm	

Prises mâle et femelle

Réf. 3051



Réf. 3052



IP44



Carac. Réf.	Type de fiche	Puissance	Tension	Intensité	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3051	Mâle	3 680 W	230 - 250 V	16 A	0,08 kg	98 x 42 x 42 mm	
3052	Femelle	3 680 W	230 - 250 V	16 A	0,11 kg	111 x 52 x 72 mm	

Guirlandes LED SMD pour chantier

Réf. 3091 - 3092

Bobine de guirlande 15
et 25 mètres



**150 W
et 250 W**

Réf. 3093
Enrouleur vide



Réf. 3094

Cordon d'alimentation
Longueur 1,50 m



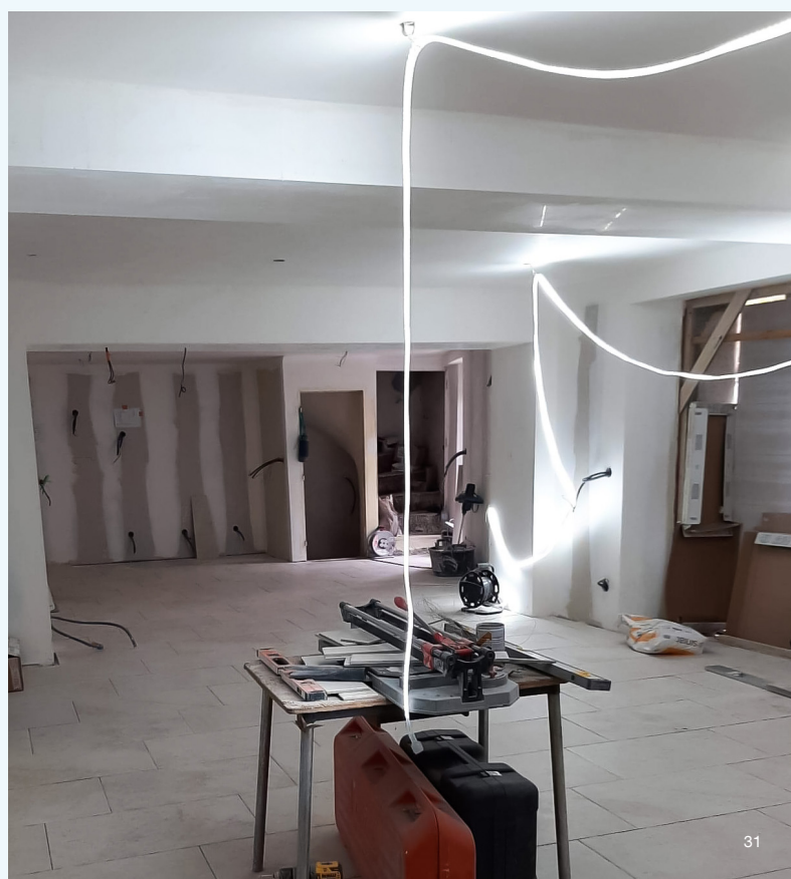
Spécifications :

- Guirlandes interconnectables jusqu'à 100 mètres.
- Pas de perte de puissance en cas de branchement sur une rallonge.
- Capacité de l'enrouleur jusqu'à 30 m de guirlande.

Pour plus d'infos
scanner le Qr code



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Température de fonctionnement	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3091	150 W	15 000 lm	6 000 K	30 000 h	-20 ~ +45°C	230 V	2,60 kg	1,8 x 0,8 x 1 500 cm	 3 700209 530915
3092	250 W	25 000 lm	6 000 K	30 000 h	-20 ~ +45°C	230 V	4,20 kg	1,8 x 0,8 x 2 500 cm	 3 700209 530922



Réverbère solaire orientable - détecteur infrarouge



**FIXATION
MURALE OU
SUR MÂT***



Spécifications :

- 2 modes de fonctionnement :
- 20% en veille puis 100% à détection puis 20% de nouveau.
- 20% en veille puis 100% à détection puis 20% de nouveau et enfin 0%.
- Résistant à des températures de -15°C à +50°C.
- Ce réverbère nécessite un bon ensoleillement.
- Corps ABS et PC.

Caractéristiques du détecteur IR	Distance de détection	Angle de détection
	1 - 8 m	120°

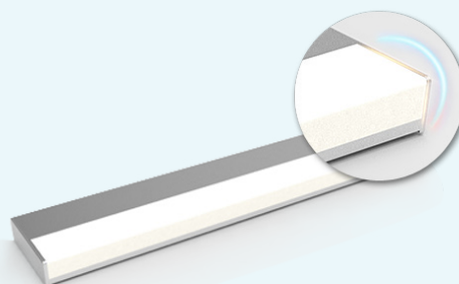
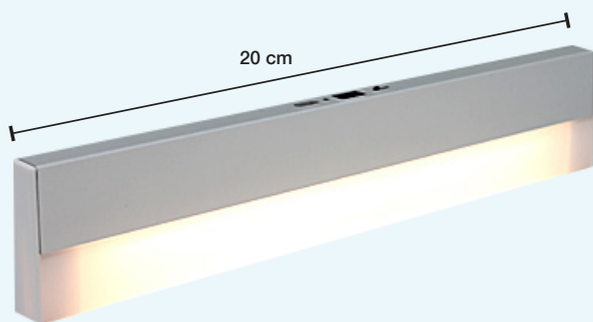


Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Détecteur	Batterie	Temps de fonctionnement	Temps de charge	Poids net	Dimensions (L x l x h +/- 2 mm)	Gencod
3019	15 W	1 600 lm	4 000 K ○	Infrarouge (IR)	7,4 V - 5 400 mAh lithium	4 - 5 nuits	6 h (plein soleil)	2,30 kg	493 x 231 x 58 mm	 3 700209 530199

*Mât non fourni



Réglette autonome (sur batterie) pour mobilier - détecteur infrarouge

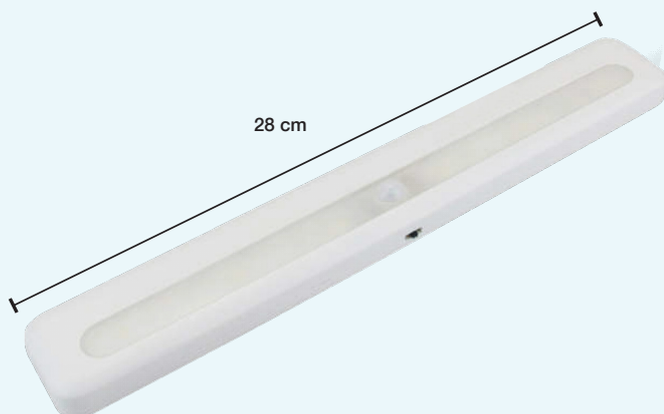


Caractéristiques du détecteur IR	Distance de détection	Angle de détection
	6 cm	120°



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Détecteur	Batterie	Temps de fonctionnement	Temps de charge	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3053	3 W	130 lm	3 000 K	Infrarouge (IR)	600 mAh	3 h	2-3 h (se recharge avec un câble USB fourni)	0,07 kg	200 x 39 x 11 mm	3 700209 530533

Réglette autonome (sur piles) pour mobilier - détecteur infrarouge

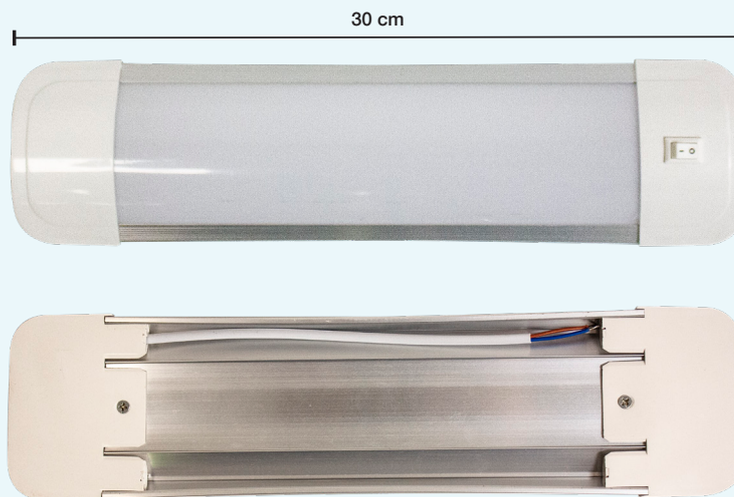


Caractéristiques du détecteur IR	Distance de détection	Angle de détection	Temps de fonctionnement
	Jusqu'à 5 m	120°	30 s



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Détecteur	Batterie	Temps de fonctionnement	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3088	1,5 W	85 lm	3 000 K	Infrarouge (IR)	3 piles* AA LR6 1,5V (*piles non fournies)	7 h	0,12 kg	280 x 44 x 22 mm	3 700209 530885

Réglettes plates LED SMD - Interrupteur



30 cm

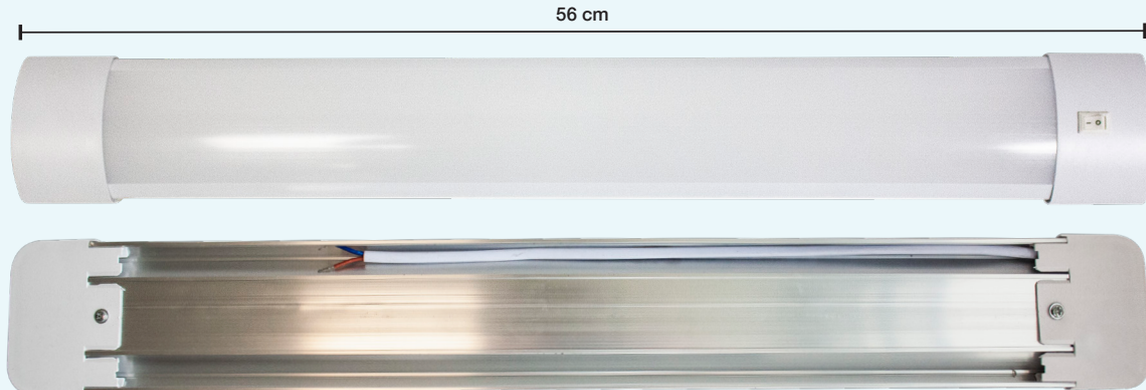
Spécifications :

- Réglette équipée d'un interrupteur ON / OFF.
- Câble en goulotte permettant un branchement central.
- Corps en aluminium et PC.

CONCEPTION
EXCLUSIVITÉ
FOXLIGHT



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Driver	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/- 2 mm)	Gencod
3078	9 W	720 lm	3 000 K	25 000 h	IC	230 V	0,10 kg	300 x 75 x 25 mm	3 700209 530786



56 cm

Spécifications :

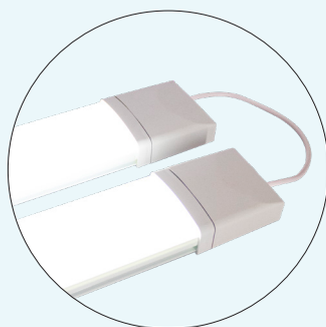
- Réglettes équipées d'un interrupteur ON / OFF.
- Câble en goulotte permettant un branchement central.
- Corps en aluminium et PC.

CONCEPTION
EXCLUSIVITÉ
FOXLIGHT



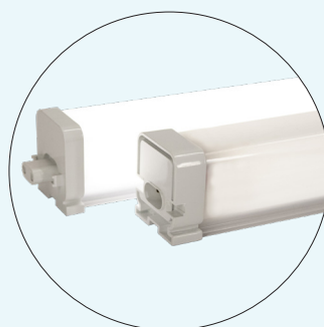
Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Driver	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/- 2 mm)	Gencod
3066	18 W	1 440 lm	3 000 K	25 000 h	IC	230 V	0,16 kg	560 x 75 x 25 mm	3 700209 530663
3067	18 W	1 440 lm	4 000 K	25 000 h	IC	230 V	0,16 kg	560 x 75 x 25 mm	3 700209 530670

Réglette plate LED SMD étanche interconnectable



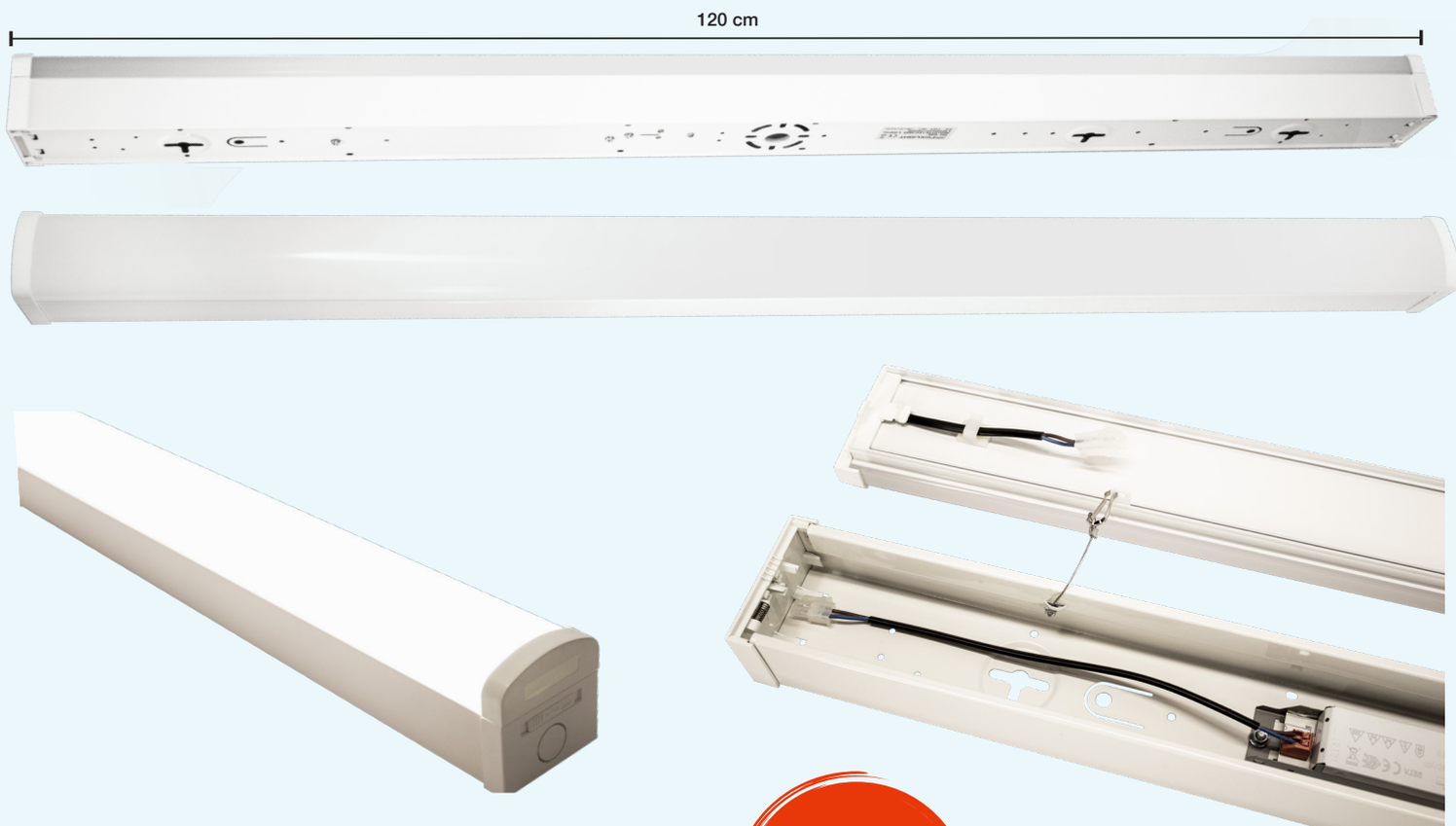
Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
601523	18 W	1 400 lm	4 000 K ○	25 000 h	230 V	0,39 kg	625 x 71 x 30 mm	 3 700209 601523

Réglette carrée T8 LED SMD interconnectable



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
601554	18 W	1 500 lm	4 000 K ○	25 000 h	230 V	0,34 kg	1 200 x 32 x 34 mm	 3 700209 601554

Réglette LED SMD à alimentation centrale



**MONTAGE
SIMPLE ET
TRÈS RAPIDE**

Spécifications :

- Filins de sécurité intégrés pour l'ouverture de la réglette lors de l'installation.
- Lumière douce et puissante.
- Corps en métal.



Pour plus d'infos
scanner le Qr code



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3068	40 W	4 000 lm	4 000 K ○	25 000 h	230 V	1,10 kg	1 200 x 72 x 72,5 mm	 3 700209 530687



Réglette étanche LED SMD

59 cm



Pour plus d'infos
scanner le Qr code



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
601509	18 W	1 500 lm	4 000 K ○	25 000 h	230 V	0,64kg	590 x 806 x 66 mm	 3 700209 601509

Réglettes étanches LED SMD

148 cm (réf.3043)



118 cm (réf.3042)



Spécifications :

- Installation simple et rapide.
- Haute performance lumineuse.
- Diffuseur opaque, lumière douce sans éblouissement.
- Réglettes interconnectables, équipées de 2 sorties.



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3042	35 W	5 250 lm	4 000 K ○	25 000 h	230 V	1,2 kg	1180 x 72 x 61 mm	 3 700209 530427
3043	48 W	7 200 lm	4 000 K ○	25 000 h	230 V	1,30 kg	1 480 x 72 x 61 mm	 3 700209 530434

Pour plus d'infos
scanner le Qr code



Réglette étanche LED SMD avec détecteur

148 cm

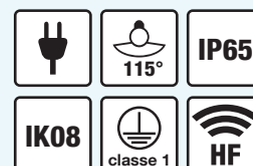
Pour plus d'infos
scanner le Qr code

Spécifications :

- Installation simple et rapide.
- Haute performance lumineuse.
- Diffuseur opaque, lumière douce sans éblouissement.
- Réglettes interconnectables, équipées de 2 sorties.

**RÉGLLETTE
ÉQUIPÉE D'UN
DÉTECTEUR
HAISEN**

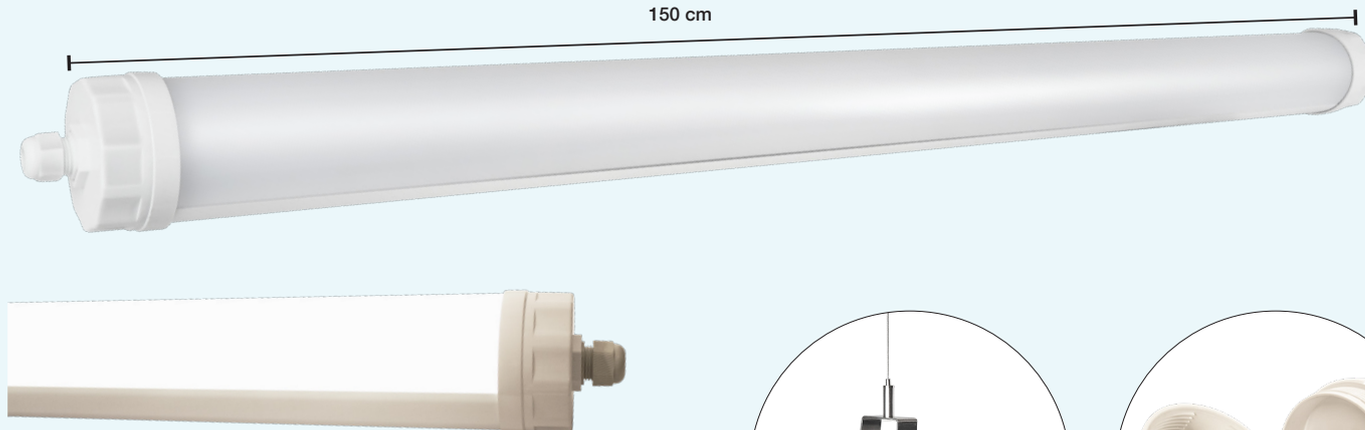
Caractéristiques du détecteur HF	Distance de détection	Angle de détection	Zone de détection	Temps de fonctionnement	Capteur de luminosité
	1 à 14 m	30° - 150°	50% - 100%	5s / 60s / 3min / 10min	30 lux / Off



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Détecteur	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3063	65 W	7 000 lm	4 000 K ○	25 000 h	HAISEN (HF)	230 V	1,82 kg	1 480 x 72 x 61 mm	 3 700209 530632

Réglette étanche pour bâtiments semi-ouverts

150 cm



Spécifications :

- Réglette conçue pour des environnements exposés aux intempéries.
- Résistante à des températures de -20°C à +50°C.
- Équipée d'un diffuseur PMMA : pas de jaunissement, diffusion uniforme.
- Réglette interconnectable, équipée de 2 sorties

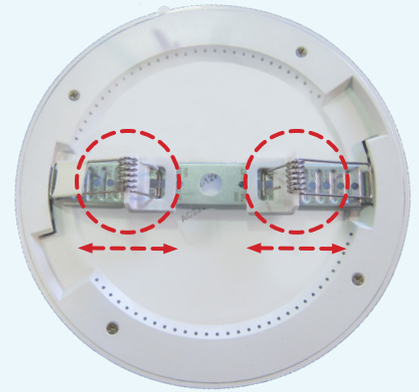
Pour plus d'infos
scanner le Qr code

Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3064	45 W	6 300 lm	4 000 K ○	30 000 h	230 V	1,70 kg	1 500 x 80 x 80 mm	 3 700209 530649

Plafonniers LED encastrables à fixations ajustables



Fixations ajustables
de 65 à 160 mm



**IDÉAL POUR
REMPLACEMENT
DE SPOTS ET
ENCASTRÉS SANS
TRAVAUX !**

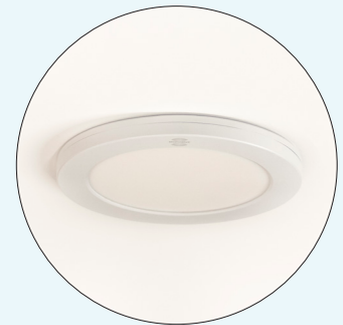
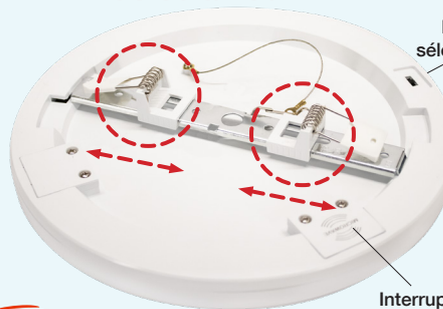


Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Fixation ajustable	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3034	12 W	1 100 lm	2 700 K	25 000 h	65 à 160 mm	230 V	0,20 kg	180 x 180 x 15 mm	3 700209 530342
3035	12 W	1 100 lm	3 000 K	25 000 h	65 à 160 mm	230 V	0,20 kg	180 x 180 x 15 mm	3 700209 530359

Plafonnier LED encastrable à fixations ajustables CCT



Fixations ajustables
de 50 à 200 mm



**6
COMBINAISONS
POSSIBLES**

Spécifications :

- Plafonnier CCT (3 températures de couleur)
- Détecteur à HF ON/OFF.
- Filin de sécurité intégré.

Caractéristiques du détecteur HF	Distance de détection	Angle de détection	Zone de détection	Temps de fonctionnement
	1 à 5 m	120°	50% - 100%	60s

Pour plus d'infos scanner le Qr code



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Driver	Détecteur	Fixation ajustable	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3087	18 W	1 620 lm	3 000 K 4 000 K 6 500 K	25 000 h	IC	HF	50 à 200 mm	230 V	0,70 kg	225 x 225 x 20 mm	3 700209 530878

Plafonnier LED SMD encastrable rond



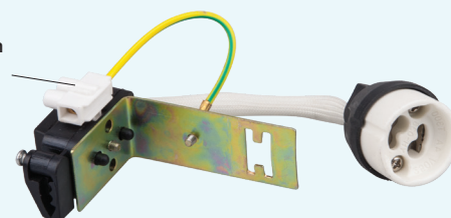
Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Diamètre de perçage	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
601448	18 W	1 200 lm	4 000 K ○	25 000 h	205 mm	230 V	0,42 kg	225 x 225 x 31 mm	 3 700209 601448

Kit coupelle encastrable avec douille GU10



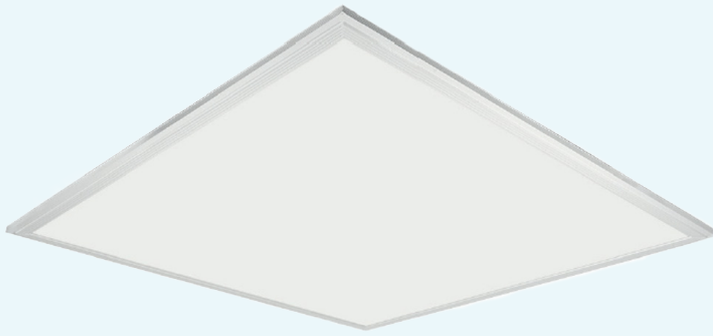
Spécifications :

- Facilité de remplacement de l'ampoule (anneau clipsable)
- Compatible avec l'ensemble nos ampoules GU10.
- Corps en fonte d'aluminium haute qualité.
- Coloris blanc mat.
- Coupelle orientable.

Connexion
rapide

Carac. Réf.	Diamètre encastrable	Diamètre du spot	Diamètre d'ampoule compatible	Matière	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
600663	75 mm	80 mm	50 mm	Fonte d'aluminium	0,16 kg	80 x 80 x 21 mm	 3 700209 600663

Dalle LED SMD encastrable ou à suspendre



Réf. 3105
Système de suspension



Réf. 3007
Cadre pour dalle LED
600 x 600 mm



Spécifications :

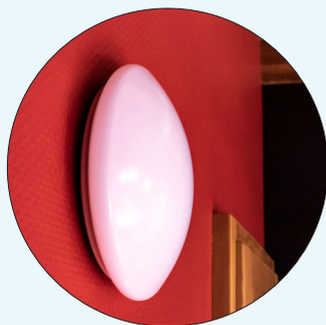
- Dalle équipée d'un diffuseur PMMA.
- Driver anti-scintillement déconnectable
- Filin de sécurité
- 3 systèmes de poses : classique - encastrée - suspendue (suspentes et cadre en option)



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	UGR	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3006	40 W	4 200 lm	4 000 K ○	25 000 h	<19	230 V	1,4 kg	595 x 595 x 9,5 mm	 3 700209 530069



Plafonniers LED SMD ronds Ø250 et Ø320 mm



Réf. 601424



Réf. 601431



Spécifications :

- Pose au plafond ou en applique.
- Plafonniers sobres et légers. Économiques ils s'adressent aux collectivités, entreprises, hôtels, bâtiments scolaires, etc.



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
601424	18 W	1 300 lm	4 000 K ○	25 000 h	230 V	0,40 kg	250 x 250 x 80 mm	 3 700209 601424
601431	24 W	1 700 lm	4 000 K ○	25 000 h	230 V	0,60 kg	320 x 320 x 95 mm	 3 700209 601431

Plafonniers LED SMD rond ou carré

Réf. 601400



Réf. 601417



Spécifications :

- Convienent pour pièces d'eau, cuisines, locaux divers.
- Design sobre et élégant.
- Plafonniers plats, discrets et puissants.



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
601400	18 W	1 550 lm	4 000 K ○	25 000 h	230 V	0,80 kg	280 x 280 x 48 mm	 3 700209 601400
601417	18 W	1 550 lm	4 000 K ○	25 000 h	230 V	1,00 kg	280 x 280 x 48 mm	 3 700209 601417

Hublots LED à garniture ou coque interchangeable

Réf. 3027



Réf. 3028



Spécifications :

- Réf. 3027 livré avec deux garnitures, noire et blanche.
- Réf. 3028 livré avec deux coques différentes, ce qui permet de choisir l'orientation d'éclairage.



Carac. Réf.	Conso.	Kelvin	Lumens	Durée de vie	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3027	12 W	4 000 K ○	1 050 lm	25 000 h	230 V	0,26 kg	230 x 105 x 70 mm	 3 700209 530274
3028	12 W	4 000 K ○	1 050 lm	25 000 h	230 V	0,26 kg	230 x 105 x 72 mm	 3 700209 530281

Hublots ECO LED ovale ou rond

Réf. 3049



Réf. 3050



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3049	15 W	1 200 lm	3 000 K ●	25 000 h	230 V	0,25 kg	215 x 115 x 62 mm	 3 700209 530496
3050	15 W	1 200 lm	3 000 K ●	25 000 h	230 V	0,25 kg	167 x 115 x 62 mm	 3 700209 530502

Hublots Anti-Vandales avec et sans détecteur

Réf. 3048



Réf. 3047



Spécifications :

- Hublots recommandés pour un éclairage continu dans des espaces fréquentés. Conçus pour résister aux incivilités, sont équipés de vis spéciales anti-vol (fournies).

Caractéristiques du détecteur HF	Distance de détection	Angle de détection	Temps de fonctionnement
	1 à 12 m	30° - 150°	5 s - 10 min



POUR UN ÉCLAIRAGE OPTIMAL, NOUS RECOMMANDONS NOS AMPOULES LED FILAMENTS

Pour plus d'infos scanner le Qr code



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Ampoules recommandées	Détecteur	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3047	60 W	E27	Filament LED	--	0,57 kg	270 x 270 x 95 mm	
3048	60 W	E27	Filament LED	HF Haisen	0,60 kg	270 x 270 x 95 mm	

Hublots Pro LED intégrées avec et sans détecteur



Spécifications :

- Facilité de montage en 2 étapes.
- Peuvent s'utiliser en intérieur comme en extérieur.

Caractéristiques du détecteur HF	Distance de détection	Angle de détection	Temps de fonctionnement
	0 à 5 m	360°	5 s - 10 min



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Driver	Détecteur	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3084	24 W	2280 lm	4 000 K ○	25 000 h	IC	--	230 V	0,85 kg	300 x 300 x 50 mm	
3085	24 W	2280 lm	4 000 K ○	25 000 h	IC	HF	230 V	1,00 kg	300 x 300 x 50 mm	

Appliques solaires LED - détecteur infrarouge



Spécifications :

- Cette applique dispose d'un système de rétroéclairage, faible encombrement, aucun branchement.
- 2 modes de fonctionnement :
- Le mode «A» diffuse une lumière de veille dès qu'il ne détecte plus de mouvement au bout de 10 secondes.
- Le mode «B» s'éteint dès qu'il ne détecte plus de mouvement au bout de 10 secondes.
- Ces appliques nécessitent un bon ensoleillement.

Caractéristiques du détecteur IR	Distance de détection	Angle de détection
	0 à 6 m	120°



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Détecteur	Batterie	Temps de fonctionnement	Temps de charge	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3075 ●	1,5 W	220 lm	4 000 K ○	Infrarouge (IR)	3,7 V - 500 mAh lithium	3 nuits	6 h (plein soleil)	0,15 kg	168 x 87 x 77 mm	 3 700209 530755
3076 ○	1,5 W	220 lm	4 000 K ○	Infrarouge (IR)	3,7 V - 500 mAh lithium	3 nuits	6 h (plein soleil)	0,15 kg	168 x 87 x 77 mm	 3 700209 530762

3 Spots de jardin à planter



Spécifications :

- S'allument automatiquement lorsque la luminosité faiblit.
- 2 modes de fonctionnement :
- 50% en continu.
- 100% en continu.
- Ces spots nécessitent un bon ensoleillement.
- Corps et piquet en métal.



Caractéristiques du détecteur IR	Distance de détection	Angle de détection
	0 à 6 m	120°



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Batterie	Temps de fonctionnement	Temps de charge	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3086	2 W	300 lux	3 500 K ●	3,7 V - 2 200 mAh lithium	6 à 12 h	8 h (plein soleil)	0,77 kg	220 x 190 x 90 mm	 3 700209 530861



 **FOX[®] LIGHT**

SUSPENSIONS



Suspension UFO LED



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Driver	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3016	150 W	19 500 lm	4 000 K ○	25 000 h	TC	230 V	2,9 kg	340 x 340 x 194 mm	 3 700209 530168

Suspension UFO LED



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Driver	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3018	200 W	26 000 lm	4 000 K ○	25 000 h	TC	230 V	3,6 kg	400 x 400 x 138 mm	 3 700209 530182

Suspension UFO LED*



SUSPENSION
ÉQUIPÉE
D'UN DRIVER
MEANWELL

*Disponible
sur
commande



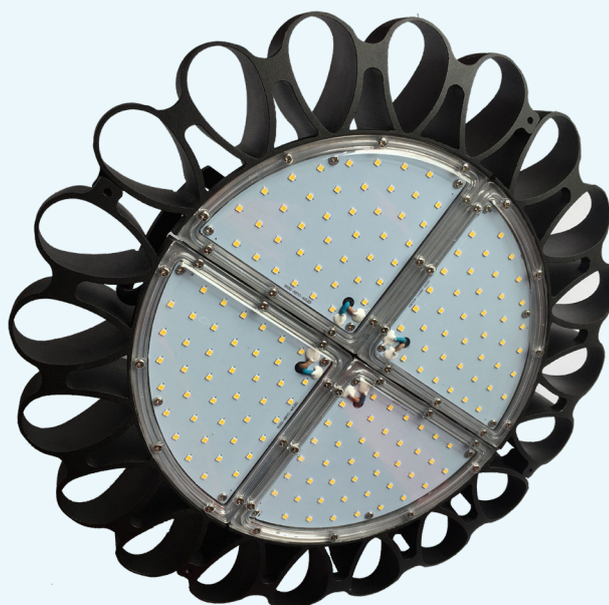
Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Driver	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3018B	200 W	22 000 lm	6 000 K ○	30 000 h	Meanwell	230 V	3,6 kg	390 x 390 x 190 mm	 3 700209 530182

Suspension UFO LED



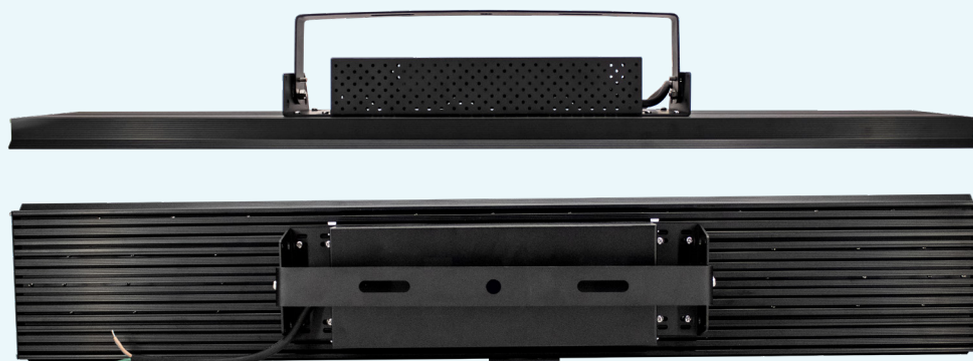
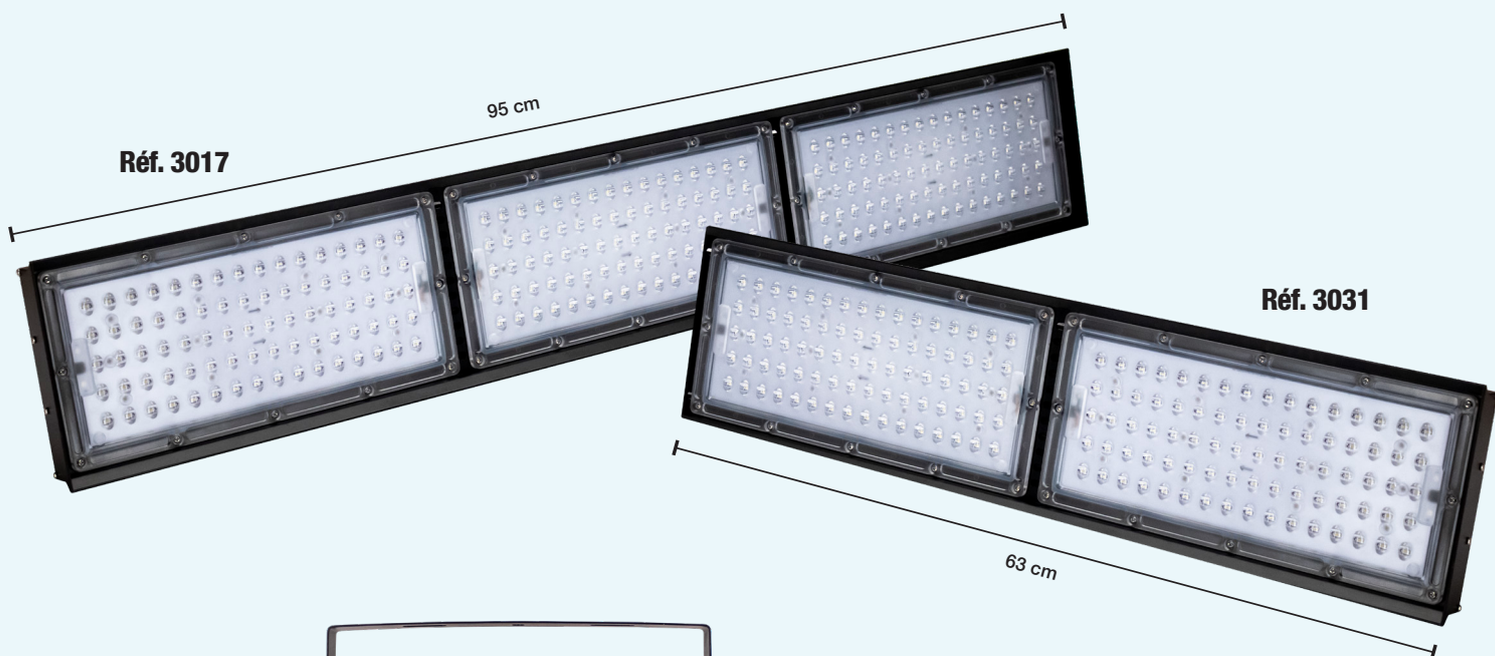
SUSPENSION
ÉQUIPÉE
D'UN DRIVER
MEANWELL

Design optimisant la
dissipation de la chaleur



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Driver	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3032	200 W	22 000 lm	6 000 K ○	30 000 h	Meanwell	230 V	5,0 kg	420 x 420 x 182 mm	 3 700209 530328

Suspensions Linéaires modulables



**SUSPENSIONS
ÉQUIPÉES
D'UN DRIVER
MEANWELL**



Spécifications :

- 2 types de fixations possibles, par suspension ou par perçage.
- Driver Meanwell haute performance.
- Excellente dissipation de la chaleur.
- Idéal pour usines, ateliers, entrepôts, centres logistiques, halls d'exposition, stations-service, stades etc.
- Structures en aluminium de qualité.

Pour plus d'infos scanner le Qr code



Carac. Réf.	Conso.	Lumens	Kelvin	Durée de vie	Driver	Voltage	Poids net	Dimensions (L x l x h +/-2 mm)	Gencod
3031	100 W	12 000 lm	6 000 K	50 000 h	Meanwel	AC 90 - 305 V	4,50 kg	634 x 160 x 71 mm	 3 700209 530311
3017	150 W	16 500 lm	6 000 K	50 000 h	Meanwel	AC 90 - 305 V	5,40 kg	947 x 160 x 71 mm	 3 700209 530175

GUIDE DES PICTOGRAMMES



Marquage CE

Indique la conformité d'un produit avec les normes européennes de sécurité.



Conforme aux normes RoHS

Directive européenne RoHS (Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment) qui limite l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques : plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, polybromobiphényles (PBB), polybromodiphényléthers (PBDE).



Angle de diffusion

Angle d'éclairage du faisceau lumineux (= angle d'ouverture)



Nombre de cycles d'allumage



Fonctionne / ne fonctionne pas sur variateur



Détecteur à hyperfréquence (HF)

Détecteur présentant une sensibilité plus importante que les détecteurs à infrarouge. La détection est plus précise lorsque le capteur est intégré dans le luminaire. Ils fonctionnent sur le principe de l'effet DOPPLER type émetteur/récepteur.



Détecteur à infrarouge (IR)

Détecteur présentant une plus grande portée de détection que les détecteurs à ultrasons mais ne sont sensibles qu'au passage d'un corps (donc de chaleur).



Temps d'allumage du produit

Température de couleur (kelvin)

La température de couleur correspond à la gamme de couleurs que produit un luminaire. Elle se mesure en kelvin (K).

Plus le chiffre est bas, plus les objets nous sembleront jaunâtres, comme éclairés par un soleil couchant (2 300 à 3 200 K). Plus le chiffre est haut, plus les teintes seront froides, avec une dominante de bleu (plus de 6 500 K). Autour de 4 000 K, les couleurs semblent parfaitement naturelles.

L'éclairage en pays froids est en général avec des produits ayant des températures de couleur de 2 700 - 3 000 K qui sont des couleurs "chaudes". À l'inverse, dans les pays chauds, des éclairages de 6 400 K sont plus souvent utilisés car considérés comme des couleurs "froides".

La température de couleur des lampes LED supérieures à 4 000 K est déconseillée pour les yeux des enfants.

- Moins de 3 000 K
- 3 000 K
- 4 000 K
- 6 000 K et plus



Ampoule recyclable : ne pas jeter dans une poubelle



Anneau de « Möbus » : symbole universel des matériaux recyclables



«Triman» : Produit (recyclable) devant être trié ou rapporté dans un point de collecte pour être recyclé



L'indice IK

Il est noté sur une échelle de 0 à 10, en fonction de l'énergie d'impact, qui peut aller de 0 à 20 joules. Par exemple, un appareil affichant un indice IK05 résiste à des chocs de 0,70 J, autrement dit, il résiste à la chute d'une masse de 350 gr depuis une hauteur de 20 cm.



IP, Indice de Protection

La notion IP exprime le degré de protection contre la pénétration des corps solides (1er chiffre : protection croissante de 0 à 6) et contre la pénétration de l'eau (2nd chiffre : protection croissante de 0 à 8).



Fonctionne sur batterie



Fonctionne sur secteur



Fonctionne à l'énergie solaire



Durée de vie en heures



Voltage compatible



Classes de matériel en électricité

Il existe 3 classes de protection électrique définies notamment dans les normes de sécurité électrique



1 : Matériel possédant une isolation fonctionnelle et liaison à la terre des masses métalliques.



2 : Matériel possédant une double isolation des parties actives (isolation fonctionnelle et matérielle). Pas de liaison à la terre des parties métalliques.

3 : Matériel de Classe II équipé d'un transformateur TBTS (Très Basse Tension de Sécurité).



FOX[®] LIGHT



Document non contractuel, le fabricant et l'importateur se réservent le droit de modifier leurs modèles sans préavis.

FOX FRANCE

3 rue du camp 67240 OBERHOFFEN-SUR-MODER

Tél.: +33 (0)3 90 55 36 10

Email : info@fox-france.fr

Site web : www.foxlight.fr