

L3dME[®]

LA solution LED des professionnels

Light *your* Life

N°1

Catalogue



STREETLIGHT

WORKINGLIGHT

HOMELIGHT

RUBAN LED

INDUSTRIE

& OFFICE LIGHT

Qui sommes nous?

LEXIE SAS

est une société familiale créée par le Comte de Bourg la Reine en 1789 avant Jésus Christ. Après avoir prospéré dans le pétrole, et la vente de radar fixe à un certain Nicolas S. elle s'est spécialisée dans la production de poteaux en bois, que l'on fixe dans l'eau pour un jeu de télé-réalité. Puis elle a multiplié sa fortune en vendant des scooters uniquement pour des chefs d'états.

Ensuite elle à investi dans le bitcoin, comme tout le monde, mais a loupé le coche en ne les vendant pas au bon moment. Alors, elle s'est rattrapée en créant un réseau social, où l'on pouvait savoir que son copain Pierre mangeait des chips devant un match de football Népalais en likant sa publication. C'est le même principe que le football traditionnel, sauf qu'à la place d'un ballon, on utilise des gros cailloux ronds. Mais avec le nombre d'accident dûs aux coups de tête que les joueurs essayaient de faire, sur les conseils d'un célèbre Zinedine Z. ce jeu n'a jamais eu le succès escompté, faute de joueur.

Mais un soir de beuverie, le patron de la boîte a perdu toutes ses actions au jeu de ping et les a cédés à un certain Mark Z. qui cela dit est devenu multimilliardaire. Mais ne s'arrêtant pas là, la société investit le reste de son capital dans les antidépresseurs suggérés par la famille R. la même qui a créé Big Pharma et a transformé le chanvre indien, légal en marijuana qui est illégale. Ce fût cette fois-ci le jackpot. Surtout qu'en France, ils sont remboursés ! On pouvait désormais se shooter aux frais de la princesse.

Ne sachant plus quoi faire de tout cet argent, le patron de la société, a souhaité dépenser son argent dans la prostitution et la drogue pour en faire un commerce, car selon lui, les business les plus rentables sont les armes, le sexe et la drogue.

Et depuis, la famille vivait comme des pas-chats (donc des chiens) et eurent beaucoup d'enfants, dix sept pour être précis...

Bon trêve de plaisanteries, puisque généralement personne ne lit les introductions de catalogue, à part peut être dans la salle d'attente du médecin, ou dans les toilettes, je me suis permis d'écrire un peu n'importe quoi, en espérant vous avoir soutiré un sourire...

L3d ME

Mais pour faire simple, la société a été créée en 2010, après la naissance de ma fille, Lexie. J'ai ensuite créé la marque L3d ME, que l'on prononce "Led mi", pour lancer une gamme de solutions éclairantes par système de LEDs car je me sens assez concerné par les problèmes climatiques, et je pensais qu'en commercialisant des produits éco-friendly (bon pour l'environnement, pour les anglophobes) je gagnerais de l'argent tout en protégeant la Terre pour nos enfants. Le programme L3d ME est simple : proposer le meilleur rapport qualité/prix sur toute la gamme.

MERCI

En 2019, la marque a fêté ses 5 ans et je tiens donc à remercier tout mes clients/amis qui m'ont soutenu à mes débuts et qui continuent à me soutenir aujourd'hui.

Je ne citerai que leur prénom, pour préserver l'anonymat, mais ils se reconnaîtront. Alors un grand MERCI à toi, Cyril, Fred, François, Rudy, Nicolas, Florent, Carlos, Mélodie, Aïda, Vanessa, Naren, Jean Paul, Yannick, Aurélie, Marc, Philippe, Stéphane, Julien, Georges, Françoise, Charlie, Pascal, Franck, Frantz, Jasone, John, Kevin, Mika, Sébastien, Raoul, Patrick, Manu, Laurent, Vinz, Daniel, Elodie, Florent et tellement d'autres... ouais je sais je n'ai pas mis ton prénom, alors fais moi bosser plus :-p

Je remercie surtout Amandine, de m'avoir supporté et bien entendu mes enfants Lexie et Senji. Je vous aime.

Et dernière dédicace à Anaïs, ma première employée, qui j'espère va cartonner dans sa nouvelle vie d'entrepreneuriat.



Michel KIEM aka Le Chinois

SOMMAIRE

- 4** Projecteur
 - 05 Projecteur sur batterie (de 6 à 50W)
 - 09 Projecteur filaire (gamme de 10 à 1500W)
 - 13 Accessoires
- 15** Panneau Led
 - 16 Panneau LED (600x600, 1200x300, 1200x600..)
 - 18 Accessoires
- 20** Ruban Led
 - 21 Ruban led 220V
 - 25 Ruban led 12/24V
- 29** Ampoule Led
 - 30 E27
 - 35 E14
 - 37 GU10 ET GU5,3
 - 40 R7S
 - 41 E27 PAR 30/38
 - 42 E40
 - 43 Accessoires
- 45** Downlight LED
 - 47 Dalle ronde/carré extra plat
 - 50 Plafonnier LED
- 61** Tube Led
 - 62 Tube T8
 - 63 Réglette vide pour tube led
- 66** Street Light
- 69** Torche Led et lampe frontale
 - 70 Lampe frontale et bonnet LED
 - 71 Torche à pile
 - 72 Torche rechargeable
- 75** High Bay (luminaire pour entrepôt)
 - 76 Type Gamelle
 - 77 Type Linéaire
 - 80 Luminaire PHILLIPS + Eclairage de secours

Projecteur LED



PROJECTEUR LED sur batterie

Projecteur LED sur Batterie Lithium

- Température couleur : 5700°K
- Batterie : Li-ion 12.000mAh
- Autonomie record : 8h à 100% jusqu'à +30h
- Variateur électronique de puissance: 3 positions
- Matériaux : Aluminium
- Protection : IP65
- Faisceau lumineux : 120°
- Nombreux accessoires disponibles, coque de protection, mallette de transport, embouts magnétiques...



Puissance	Batterie	Autonomie	Luminosité	Dimensions	Réf	Code barre
10W	4400mAh	3h-12h	900 lm	145x160x240mm	L3.10.6	9805120229901
20W	12.000mAh	8h-30h	1800 lm	215x185x285mm	L3.20.8	9805120229949

Projecteur LED 10 et 20W, Batterie détachable

- Batterie : Li-ion 4400mAh
- Autonomie : 3h-12h
- Matériaux : Aluminium
- Protection: IP65
- Luminosité : 900 lm/ 1800 lm
- Faisceau lumineux : 120°
- Nombreux accessoires disponibles, coque de protection, mallette de transport, embouts magnétiques...



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
5700°K	145x160x240mm	L3.10.2	9805120229918

Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
5700°K	215x185x285mm	L3.20.2	9601121464132

Le modèle avec batterie détachable possède un port USB, pouvant recharger téléphone, appareil photo numérique etc...

PROJECTEUR LED sur batterie

- CCT : 5500-6000°K Blanc Froid
- Matériaux : Aluminium, acier, pc et verre
- Autonomie 3-6h
- Fournit avec chargeur 5V, 1A
- Indice de Protection: IP65
- Durée de vie : 40,000 H



Puissance	Dimension	Luminosité	Référence	Code barre
10W	164x104X36mm	1000/500lm	L3.1036	0036336306202
30W	600x14X1500mm	3000/1500lm	L3.3036	0036336306219
50W	600x14x1500mm	4000/2000 lm	L3.5036	0036336306226

Projecteur LED 50W sur batterie

- Batterie : Li-ion 6600mAh
- Autonomie : 3h-12h
- Matériaux : Aluminium
- Luminosité : 4500 lm
- Faisceau lumineux : 120°
- Indice de Protection: IP65



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
5700°K	360x230x375mm	L3.50D	9805120229963

Le projecteur LED 50W sur batterie possède une autonomie de 3h à 12h grâce à son variateur électronique de puissance. Il possède une batterie Lithium Ion de 18.5 V et 6600mAh. Aucun risque d'accident sur un chantier du au fait qu'il est sur batterie (donc pas de risque de chute du au cable) et possède une lumière froide (donc pas de risque de brûlure).

Projecteur LED sur batterie EXTRA PLAT

- Batterie: Li Ion
- Autonomie : 2,5-5h, 100%-50%-STROBE
- Matériaux : Aluminium, verre
- Indice de Protection : IP44



Puissance	Température couleur	Luminosité	Référence	Code barre
10W	4000-4500°K	600 ml	L3.103COPLA	0036336306233
20W	4000-4500°K	1200 ml	L3.203COPLA	0036336306240

- Projecteur rotatif 360°
- Autonomie : 2,5-5h, 100%-50%
- Matériaux : Aluminium, verre
- Indice de Protection : IP54



Puissance	Température couleur	Luminosité	Référence	Code barre
10W	6000-6500°K	600 ml	L3.FL10.360C	0036336306257
20W	6000-6500°K	1200 ml	L3.FL20.360C	0036336306264

PROJECTEUR LED SOLAIRE

Le projecteur 10W sur batterie avec détecteur de mouvement est équipé d'une batterie Lithium Ion de 4400mAh. Le détecteur de mouvement est de type Infrarouge. Il possède 3 réglages : La sensibilité, la durée d'éclairage et la sensibilité à la luminosité. Ce Kit est idéal pour les dépendances, abris de jardin, entrée de parking... En bref tout les endroits ne possédant pas d'arrivée de ligne électrique. ATTENTION : en fonction de la situation géographique et de l'ensoleillement, ce Kit sera plus ou moins efficace.

Kit Projecteur LED 10W sur batterie Avec détecteur de mouvement et panneau solaire

- Batterie : Li-ion 4400mAh
- Autonomie : 3h
- Matériaux : Aluminium
- Luminosité : 900 lm
- Faisceau lumineux : 120°
- Indice de Protection: IP54 projecteur et IP65 le panneau solaire



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
5700°K	145x160x240mm	L3.KSFL10C	9601121464217

Projecteur LED 10W sur batterie Avec panneau solaire intégré

- Projecteur 10W AVEC PANNEAU SOLAIRE INTEGRE
- Puissance : 10W, 1000 lm
- Batterie : 3,7V Li-ion 2.000mAH,
- Autonomie 3-6h,
- Input Voltage : 5 V
- Fournit avec chargeur 5V, 1A
- Indice de Protection: IP65



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
5700°K	165x140x40mm	L3.S636	9601121464217

PROJECTEUR LED FILAIRE EXTRA PLAT

- Alimentation: 220-240V,
- Angle : 110°
- Matériaux : Aluminium, Verre
- Puissance : de 10W à 100W
- Indice de Protection : IP65, IK08



Puissance	CCT	Luminosité	Dimension	Référence	Code barre
10W	6000°K	900 lm	120x88x27 mm	L3.FL10XSC	0036336306271
10W	4000°K	900 lm	120x88x27 mm	L3.FL10XSN	0036336306288
10W	3000°K	900 lm	120x88x27 mm	L3.FL10XSW	0036336306295
20W	6000°K	1800 lm	163x118x29 mm	L3.FL20XSC	0036336306301
20W	4000°K	1800 lm	163x118x29 mm	L3.FL20XSN	0036336306318
20W	3000°K	1800 lm	163x118x29 mm	L3.FL20XSW	0036336306325
30W	6000°K	2700 lm	195x142x30 mm	L3.FL30XSC	0036336306332
30W	4000°K	2700 lm	195x142x30 mm	L3.FL30XSN	0036336306349
30W	3000°K	2700 lm	195x142x30 mm	L3.FL30XSW	0036336306356
50W	6000°K	4500 lm	235x163x36 mm	L3.FL50XSC	0036336306363
50W	4000°K	4500 lm	235x163x36 mm	L3.FL50XSN	0036336306370
50W	3000°K	4500 lm	235x163x36 mm	L3.FL50XSW	0036336306387
100W	6000°K	9000 lm	300x220x48 mm	L3.FL100XSC	0036336306394
100W	4000°K	9000 lm	300x220x48 mm	L3.FL100XSN	0036336306400
100W	3000°K	9000 lm	300x220x48 mm	L3.FL100XSW	0036336306417

PROJECTEUR LED FILAIRE HE

- Alimentation : 220-240V
- Angle : 120°
- Matériaux : Aluminium
- Puissance : de 10W à 200W
- Efficacité : 135lm/W
- Indice de Protection: IP66, IK08



Puissance	Température couleur	Luminosité	Référence	Code barre
10W	6000°K	1200 lm	L3.FL10C	9805120229970
10W	4000°K	1200 lm	L3.FL10N	9805120229987
20W	6000°K	2400 lm	L3.FL20C	9805120229994
20W	4000°K	2400 lm	L3.FL20N	9805120230006
30W	6000°K	3600 lm	L3.FL30C	9601121465023
30W	4000°K	3600 lm	L3.FL30N	9805120230037
50W	6000°K	6000 lm	L3.FL50C	9601121464521
50W	4000°K	6000 lm	L3.FL50N	9805120230044
80W	6000°K	9600 lm	L3.FL80C	9601121464972
80W	4000°K	9600 lm	L3.FL80N	9601121465009
100W	6000°K	12 000 lm	L3.FL100C	9601121464996
100W	4000°K	12 000 lm	L3.FL100N	9805120229932
150W	6000°K	19 500 lm	L3.FL150C	9601121464354
150W	4000°K	19 500 lm	L3.FL150N	9601121464095
200W	6000°K	26 000 lm	L3.FL200C	9805120229925
200W	4000°K	26 000 lm	L3.FL200N	9601121464323

PROJECTEUR LED HIGH LUMENS

- Durée de vie : 30.000 HEURES
- Faisceau Lumineux : 30°/60°/90°/120°/
- Matériaux : Aluminium
- Haute Efficacité : 140/150 LM/W
- Indice de protection : IP66



Puissance	Température couleur	Luminosité	Référence	Code barre
80W	6000°K	12.000lm	L3.FLD80C	
80W	4000°K	12.000 lm	L3.FLD80N	
80W	3000°K	12.000 lm	L3.FLD80W	
200W	6000°K	30.000 lm	L3.FLD200C	0036336306424
200W	4000°K	30.000 lm	L3.FLD200N	0036336306431
200W	3000°K	30.000 lm	L3.FLD200W	0036336306448
400W	6000°K	60.000 lm	L3.FLD400C	0036336306455
400W	4000°K	60.000 lm	L3.FLD400N	0036336306462
400W	3000°K	60.000 lm	L3.FLD400W	0036336306479

PROJECTEUR LED Extra Plat

- Alimentation : 230V AC
- Fréquence : 50Hz
- IP 65
- Température de couleur : 6000°-6500°K
- Projecteur pliable = gain de place



Puissance	Luminosité	Dimension	Référence	Code barre
30W	3.000	230X175X260	L3.PLFP30C	
50W	5.000	270X190X300	L3.PLFP50C	
100W	9.000	370x260x350	L3.PLFP100C	

PROJECTEUR LED RGB

- Alimentation : 85-220V
- Faisceau Lumineux : 120°
- Matériaux : Aluminium
- Fournit avec télécommande
- IP65



Puissance	couleur	Référence	Code barre
10W	RGB	L3.FL10RGB	9601121464521
30W	RGB	L3.FL30RGB	9601121464514

Projecteur LED RGB 16 couleurs et 4 effets avec une puissance de 10W et une alimentation de 85-220V, est idéal pour l'extérieur car il a une protection IP65 et dispose également d'une télécommande pratique avec une portée de 3/4 mètres.

PROJECTEUR LED avec détecteur de mouvement

- Alimentation : 220-240V
- Faisceau Lumineux : 120°
- Matériaux : Aluminium
- Détecteur de mouvement
- Indice de Protection: IP54



Puissance	couleur	Luminosité	Référence	Code barre
10W	4000°	882 lm	L3.FL10CPIR	9601121464026
30W	4000°	3012 lm	L3.FL30CPIR	9601121464040
50W	4000°	4514 lm	L3.FL50CPIR	9601121464057

Projecteur LED avec détecteur de mouvement Infrarouge. Idéal pour une utilisation en extérieur grâce à son indice de protection IP66.

PROJECTEUR LED PRO 500W

- Alimentation : 210-260V
- Matériaux : Aluminium
- LED Japonaise NICHIA, dimmable
- Puissance : 500W
- Luminosité: 60.000 lm
- Indice de Protection: IP65, IK08



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
500°K	430x410mm	L3.FL500C	9601121463647

PROJECTEUR LED PRO 1000W

- Alimentation : 210-260V
- Matériaux : Aluminium
- LED Japonaise NICHIA, dimmable
- Puissance : 1000W
- Luminosité : 120.000 lm
- Indice de Protection: IP65, IK08



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
5000°K	534x436mm	L3.FL1000C	9601121464118

Le projecteur LED PRO se démarque par sa méthode de système de refroidissement heat-pipe en cuivre, son système d'alimentation à l'état solide SSD et la ventilation de condensation et de pression dont il dispose. Son rendement est de 120lm/W et l'entretien est minimal. Peut être incliné dans 13 positions différentes jusqu'à 240° et son flux dimmable de 1-100 %. Compatible avec les systèmes utilisant le protocole Dali.

PROJECTEUR LED HIGH LUMENS

- Matériaux : PC
- Tension : 100-277 V AC
- Fréquence : 50-60 Hz
- Facteur de puissance : 0,95
- Indice Rendu Couleur : 85
- Dimmable : 1-10V
- Sortie : 48V DC
- Angle d'ouverture : 10°/30°/60°
- Protection : IP66 IK08
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Température de couleur : 5000°K
- Température de travail : -30°C+50°C
- Efficacité : 130 lm/W
- Certificats : CE, RoHS, ENEC



Puissance	Dimension	Luminosité	Référence	Code barre
250W	483x297x134mm	31.250 lm	L3.PST250NC	0036336306486
500W	564x510x137mm	62.500 lm	L3.PST500NC	0036336306493
750W	765x510x136mm	93.750 lm	L3.PST750NC	0036336306509
1000W	965x510x136mm	130.000 lm	L3.PST1000NC	0036336306516
1250W	1165x510x136mm	162.500 lm	L3.PST1250NC	0036336306523

PROJECTEUR LED TREPIED

- Puissance : 55W
- Tension : 100-110 V AC
- Courant : 505 mA
- Indice : IP54
- Luminosité : 4800 LM
- Facteur de puissance : 0,99
- Angle de diffusion : 120°
- CCT : 6500°K
- Durée de vie : 30,000H
- Dimension : 953 X 110 mm
- Certificats : CE
- Référence : L3.KUP55N
- EXISTE EN 100W, Référence : L3.UP100C
- Code Barre : 0036336306530



ACCESSOIRES PROJECTEURS

PIED STANDARD pour projecteur 10 & 20W

- REFERENCE : L3.PS20W ou L3.PS10W
- Code barre : 0748367189296

CHARGEUR MAISON pour projecteur 10W ou 20W

- REFERENCE : L3.CM22020
- Code barre : 0748367189302



CHARGEUR VOITURE pour projecteur 10W et 20W

- REFERENCE : L3.CACFL1020
- Code barre : 0748367189319



CHARGEUR MAISON pour projecteur 50W

- REFERENCE : L3.CM22050
- Code barre : 0748367189326



BATTERIE de recharge pour projecteur 20W

- Batterie de recharge compatible avec le projecteur modèle L3.208
- Batterie LI Ion, 12.000mAh
- REFERENCE : L3.EBL3208
- Code barre : 0748367189333

SUPPORT télescopique

- Matériaux : Acier + peinture époxy
- Supporte jusqu'à 3 projecteurs 10W ou 2 projecteurs 20W
- REFERENCE : L3.ST
- Code barre : 0748367189340



JEU DE 4 EMBOUTS magnétiques

- Jeu d'embouts magnétiques pour projecteurs LED 10w et 20w
- S'adapte aux supports existants.
- REFERENCE : L3.EMP
- Code barre : 0748367189357



Support pour projecteur LED 50W

- Matériaux : Acier + peinture époxy
- REFERENCE : L3.PS50W
- Code barre : 0748367189364





Panneaux led

Le panneau LED est le choix idéal pour remplacer les luminaires équipés de tubes fluo. Ce remplacement est préconisé dans les bureaux, hôpitaux, restaurants, supermarchés, musés... Ils sont installés dans les faux-plafonds ou plafonds moyennant un Kit en saillie ou un Kit de suspension.

Panneau LED 18W (300x300mm)

- Alimentation : 220-240V
- Matériaux : Aluminium
- Luminosité : 1500 lm
- Faisceau lumineux : 120°
- IP40 IK05



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000°K	300x300x10 mm	L3.PL3030C	9805120503506
4500°K	300x300x10 mm	L3.PL3030N	9805120503513
3000°K	300x300x10 mm	L3.PL3030W	9601121463500
2700°-6500°K	600x300x10 mm	L3.PL3030CNW	0036336306547

Panneau LED 40W (600x600mm)

- Alimentation : 220-240V
- Matériaux : Aluminium
- Luminosité : 3600 lm
- Faisceau lumineux : 120°
- IP40 IK05



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000°K	600x600x10 mm	L3.PL6060C	9601121465191
4500°K	600x600x10 mm	L3.PL6060N	9601121464361
3000°K	600x600x10 mm	L3.PL6060W	9601121463517
2700°-6500°K	600x300x10 mm	L3.PL6060CNW	0036336306554

Panneau LED 36W (600x300mm)

- Alimentation : 220-240V
- Matériaux : Aluminium
- Luminosité : 3300 lm
- Faisceau lumineux : 120°



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000°K	600x300x10 mm	L3.PL6030C	0036336306561
4500°K	600x300x10 mm	L3.PL6030N	0036336306578
3000°K	600x300x10 mm	L3.PL6030W	0036336306585
2700°-6500°K	600x300x10 mm	L3.PL6030CNW	0036336306592

Panneau LED 40W (1200x300mm)

- Alimentation : 220-240V
- Matériaux : Aluminium
- Luminosité : 5200 lm
- Faisceau lumineux : 120°



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000°K	1200x300x10 mm	L3.PL12030C	9601121464378
4500°K	1200x300x10 mm	L3.PL12030N	9601121463524
3000°K	1200x300x10 mm	L3.PL12030W	0036336306608
2700°-6500°K	600x300x10 mm	L3.PL12030CNW	0036336306615

Panneau LED 63W (1200x600mm)

- Alimentation : 220-240V
- Matériaux : Aluminium
- Luminosité : 5700 lm
- Faisceau lumineux : 120°



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000°K	1200x600x10 mm	L3.PL12060C	9601121464378
4500°K	1200x600x10 mm	L3.PL12060N	0036336306622
3000°K	1200x600x10 mm	L3.PL12060W	0036336306639
2700°-6500°K	600x300x10 mm	L3.PL6030CNW	0036336306646

ACCESSOIRES PANNEAU

KIT en saillie pour panneau LED 30x30cm

- Matériaux : Aluminium
- Dimensions : 300x300x50mm
- Visserie incluse
- REFERENCE:L3.KPL3030
- Code barre : 0748367189371



KIT en saillie pour panneau LED 60x60cm

- Matériaux : Aluminium
- Dimensions : 600x600x50mm
- Visserie incluse
- REFERENCE: L3.KPL6060
- Code barre : 0748367189388



KIT en saillie pour panneau LED 60x30cm

- Matériaux: Aluminium
- Dimensions : 600x300x50mm
- Visserie incluse
- REFERENCE: L3.KPL6030
- Code barre : 0748367189395



KIT en saillie pour panneau LED 120x30cm

- Matériaux: Aluminium
- Dimensions : 1200x300x50mm
- Visserie incluse
- REFERENCE: L3.KPL12030
- Code barre : 0748367189401



KIT en saillie pour panneau LED 120x60cm

- Matériaux : Aluminium
- Dimensions : 1200x600x50mm
- Visserie incluse
- REFERENCE:L3.KPL12060
- Code barre : 0748367189418



DRIVER Dimmable LIFUD pour panneau LED 18W

- Driver dimmable de 1 à 10V
- Alimentation : 100-240V-IP 20
- Dimensions : 139x64x29mm
- REFERENCE : L3.DRVDPL18
- Code barre : 0748367189425



DRIVER Dimmable LIFUD pour panneau LED 40W

- Driver dimmable de 1 à 10V
- Alimentation : 100-240V-IP 20
- Dimensions : 139x64x29mm
- REFERENCE : L3.DRVDPL42
- Code barre : 0748367189432



DRIVER Dimmable LIFUD pour panneau LED 80W

- Driver dimmable de 1 à 10V
- Alimentation : 100-240V-IP 20
- Dimensions : 139x64x29mm
- REFERENCE : L3.DRVDPL80
- Code barre : 0748367189449



Le Driver Dimmable LIFUD a une puissance maximale de 18, 40 ou 80W. Il permet d'ajuster l'intensité lumineuse pour créer une ambiance en fonction de vos envies. Il possède une tension d'entrée 100-240V, fréquence 50/60Hz, facteur de puissance > 0.9 et un flux variable 10%-100%.

Compatible uniquement avec le VARIATEUR 1-10V (Référence : L3.VU200)

VARIATEUR 1-10V pour panneau LED

- Puissance : 200W
- Alimentation : 85-265V
- Dimensions : 80x85x60mm
- REFERENCE : L3.VU200
- Code barre : 0748367189456



Ruban led



RUBAN LED 220V AC

Le ruban LED offre une protection IP65 et utilise des LED SMD5050, 5630 ou 2835. Ce type de ruban LED flexible à haute tension est relié directement au réseau électrique de 220V AC par l'intermédiaire d'un câble de redresseur inclus dans le produit. De même, pour compléter la protection IP65, il est déjà assemblé avec l'embout. Il est disponible en bobine de 100m, 50m, 25m ou section de 20 m raccordable entre elles.

Les rubans LED 220V sont sécables exclusivement tous les mètres, par la zone habilitée à cet effet.

Bobine RUBAN LED de 25m, 60L/m

- Ruban LED, 220 V AC, sections de 25 m connectables.
- IP67, 60 LEDS/ m.
- CCT : 6000-6500°K
- Puissance : 10 W/ m,
- Efficacité lumineuse: 880lm/m
- Source Lumineuse : SMD5050,
- Durée de vie : 30.000h
- Fréquence : 50-60 Hz
- Matériaux : cuivre, epoxy, silicone
- Dim : 14 x 7 mm
- Référence : L3.RL5050SM25C
- Vendu en kit de 4 bobines + 4 alimentations, soit 100 m au total
- Code barre : 0036336306653



Bobine RUBAN LED de 50m, 60L/m

- Ruban de 60 LEDs/m
- Puissance : 10W/m
- Alimentation : 220-240V
- Faisceau Lumineux : 120°
- Matériaux : Silicone/PCB/Epoxy



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.RL5050C	14x7mm	9601121464231
4000°K	L3.RL5050N	14x7mm	9601121464620
3000°K	L3.RL5050W	14x7mm	9601121464637
RGB	L3.RL5050RGB	14x7mm	9601121464675
ROUGE	L3.RL5050RED	14x7mm	9601121464644
VERT	L3.RL5050GREEN	14x7mm	9601121464651
BLEU	L3.RL5050BLUE	14x7mm	9601121464668

Bobine RUBAN LED de 50m, 120L/m

- Ruban LED, 220 V AC, ROULEAU DE 50 m.
- IP67, 120 LEDS/ m.
- CCT : 6000-6500°K
- Puissance : 14 W/ m,
- Efficacité lumineuse: 1200lm/m
- Source Lumineuse : SMD2835,
- Durée de vie : 30.000h
- Fréquence : 50-60 Hz
- Matériaux : cuivre, epoxy, silicone
- Dim : 14 x 7 mm
- L3.RL2835-120-50 : 50m
- Code barre : 0036336306660



Bobine de RUBAN LED de 100m, 60L/m

- Ruban LED, 220 V AC, sections de 20 m connectables.
- IP67, 60 LEDS/ m.
- CCT : 6000-6500°K
- Puissance : 9W/ m,
- Efficacité lumineuse: 700lm/m
- Source Lumineuse : SMD5630,
- Durée de vie : 30.000h
- Fréquence : 50-60 Hz
- Matériaux : cuivre, epoxy, silicone
- Dim : 14 x 8 mm
- Référence : L3.RL5630C
- Vendu en kit de 5 bobines + 5 alimentations, soit 100 m au total
- Code barre : 0036336306677



Bobine de RUBAN LED de 100m, 120L/m

- Ruban LED, 220 V AC, BOBINE DE 100 m.
- IP67, 120 LEDS/ m.
- CCT : 6000-6500°K
- Puissance : 14 W/ m,
- Efficacité lumineuse: 1200lm/m
- Source Lumineuse : SMD2835,
- Durée de vie : 30.000h
- Fréquence : 50-60 Hz
- Matériaux : cuivre, epoxy, silicone
- Dim : 14 x 7 mm
- L3.RL2835-120-100 : 100m
- Code barre : 0036336306684



Accessoires RUBAN LED 220V

Cable connecteur d'entrée avec correcteur de courant

- Alimentation: 220-240V
- Dimensions: 12x8x600mm
- IP 65
- REFERENCE: L3.CERL220
- Code barre : 0748367189463



Cable contrôleur pour ruban LED RGB

- Alimentation: 220-240V
- Puissance : 275W
- IP 65
- REFERENCE : L3.CERL220RGB
- Code barre : 0748367189470



Clip de fixation pour ruban LED

- Matériaux : PVC
- Vendu par lot de 10 pièces
- REFERENCE : L3.CLIPFIXRL220
- Code barre : 0748367189487



Cable contrôleur RF pour ruban LED RGB

- Alimentation : 110-230V
- Inclus : Télécommande RF 28 touches
- Puissance : 600W
- REFERENCE : L3.RCRF28T220RGB
- Code barre : 0748367189494



Cable contrôleur Infrarouge pour ruban LED RGB

- Alimentation : 110-230V
- Inclus : Télécommande RF 24 touches
- REFERENCE : L3.RCRF24T220RGB
- Code barre : 0748367189500



Cable connecteur ruban LED

- Matériaux : PVC
- Dimensions : 5x300mm
- REFERENCE Monochrome : L3.CCRL220
- REFERENCE RGB : L3.CCRL220RGB
- Code barre : 0748367189517



Embout pour ruban LED

- Matériaux : PVC
- Vendu par lot de 10 pièces
- REFERENCE : L3.EMRL220
- Code barre : 0748367189524



Connecteur ruban LED Monochrome

- Matériaux : PVC
- Dimensions : 18x10x30mm
- REFERENCE : L3.CRL220
- Code barre : 0748367189531



Connecteur ruban LED RGB

- Matériaux : PVC
- Dimensions : 18x10x30mm
- REFERENCE : L3.CRL220RGB
- Code barre : 0748367189548



Connecteur type T pour ruban LED

- Matériaux : PVC
- Dimensions : 75x46x18mm
- Inclus : 3 Pins pour ruban monochrome
- REFERENCE : L3.CRLT
- Code barre : 0748367189555
- Inclus : 3 Pins pour ruban RGB
- REFERENCE : L3.CRLTRGB
- Code barre : 0748367189562



Connecteur type L pour ruban LED

- Matériaux : PVC
- Inclus : 2 Pins pour ruban Monochrome
- REFERENCE : L3.CRLL
- Code barre : 0748367189579
- Inclus : 2 Pins pour ruban RGB
- REFERENCE : L3.CRLLRGB
- Code barre : 0748367189586



Connecteur 2 pins pour ruban LED

- Dimensions : 15x22mm
- REFERENCE : L3.2PINRL
- Code barre : 0748367189593



Connecteur 4 pins pour ruban LED RGB

- Dimensions : 15x22mm
- REFERENCE : L3.4PINRLRGB
- Code barre : 0748367189609



RUBAN LED 12V

Couronne de 5M de ruban 60 LED 12V

- Ruban de 60 LEDs/m IP65
- Puissance : 72W au total
- Alimentation : 12V
- Faisceau Lumineux : 120°
- Luminosité : 4200 lm



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6500°K	L3.SL5050-L60C	10x5000mm	9601121464781
4000°K	L3.SL5050-L60N	10x5000mm	9601121464798
3000°K	L3.SL5050-L60W	10x5000mm	9601121464804
RGB	L3.SL5050-60RGB	10x5000mm	9601121464613
LEU	L3.SL5050-L60B	10x5000mm	0748367189616
VERT	L3.SL5050-60V	10x5000mm	0748367189623
ROUGE	L3.SL5050-L60R	10x5000mm	0748367189630

Bande de LED de 5 mètres avec 60LED de type SMD5050 par mètre avec une protection IP65, ce qui est idéal pour une utilisation en extérieur. Aussi, elles sont fournies avec une bande autoadhésive de 3M pour la placer facilement.

*transfo non inclus

Couronne de 5M de RUBAN 120 LED 12V

- Ruban de 120 LEDs/m
- Puissance : 145W au total
- Alimentation : 12V
- Faisceau Lumineux : 120°
- Luminosité : 6000 lm
- IP67



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6500°K	L3.SL5050-120C	10x5000mm	9601121464682
4000°K	L3.SL5050-120N	10x5000mm	9601121464705
3000°K	L3.SL5050-120W	10x5000mm	9601121464712
RGB	L3.SL5050-120RGB	10x5000mm	9601121464767

Ruban Led de 12V, 5m, 600 LEDs (120 leds/m) type SMD5050 et 145W de puissance. Avec un indice de protection IP67, qui rend ce ruban idéal pour un usage externe.

Alimentation LED intérieur

- Adaptateur de courant pour ruban LED 12V/24W/2A
- Dimensions : 90x60x40 mm
- REFERENCE : L3.ALIM24W
- Code barre : 0748367189647
- Adaptateur de courant pour ruban LED 12V/36W/3A
- Dimensions : 115x85x40 mm
- REFERENCE : L3.ALIM36W
- Code barre : 0748367189654
- Adaptateur de courant pour ruban LED 12V/60W/5A
- Dimensions : 165x105x45 mm
- REFERENCE : L3.ALIM60W
- Code barre : 0748367189661
- Adaptateur de courant pour ruban LED 12V/72W/6A
- Dimensions : 170x100x45 mm
- REFERENCE : L3.ALIM72W
- Code barre : 0748367189661



Bloc d'alimentation MEAN WELL

- REFERENCE : L3.BALIM150MW
- Puissance : 12V DC, 12.25A, 150W
- Dimension : 45x100x200mm
- Code barre : 0748367189678
- Adaptateur de courant pour ruban LED 12V/36W/3A
- Dimensions : 115x85x40 mm
- REFERENCE : L3.ALIM36W
- Code barre : 0748367189685
- Adaptateur de courant pour ruban LED 12V/36W/3A
- Dimensions : 115x85x40 mm
- REFERENCE : L3.ALIM36W
- Code barre : 0748367189692



Bloc d'alimentation Universel

- Bloc d'alimentation LED 12V intérieur
- Transformateur de 220 V AC en DC universel qui avec en sortie 12V DC.



Alimentation	Puissance	Référence	Code barre
85-265V	12V/2A/24W	L3.BALIM24W	9601121464859
85-265V	12V/3A/36W	L3.BALIM36W	9601121464866
85-265V	12V/5A/60W	L3.BALIM60W	9601121464729
85-265V	12V/10A/120W	L3.BALIM120W	9601121464743
85-265V	12V/12.5A/150W	L3.BALIM150W	9601121464750
85-265V	12V/15A/180W	L3.BALIM180W	9601121464958
85-265V	12V/18A/240W	L3.BALIM240W	9601121464774

Bloc d'alimentation pour extérieur

- Bloc d'alimentation LED 12V Extérieur
- IP67
- Matériaux : Aluminium
- Dimensions : 200x30x20 mm



Alimentation	Puissance	Référence	Code barre
170-250V	12V/2.5A/100W	L3.ASL100WIP	9601121464811
170-250V	12V/5A/150W	L3.ASL150IP	9601121464828

- Transformateur de AC à DC avec indice de protection IP67

RUBAN LED 12 V DC

Kit Ruban LED 30LED/m, ruban 5m RGB

- IP65
- Alimentation 12V incluse
- Télécommande incluse



Alimentation	Puissance	Référence	Code barre
100-264V	72W	L3.KSL5050RGB	9601121464453

Ruban de LED de 5m avec 60LED de type SMD5050 par mètre et une protection IP65, ce qui est idéal pour une utilisation en extérieur.

Inclus le contrôleur, la télécommande, transformateur de courant et le bloc d'alimentation

Mini Contrôleur Ruban L Monochrome

- Dimensions : 8.6x4.1x0.7cm
- Inclus : Télécommande RF 10 touches
- Dimmable
- REFERENCE : L3.RCRFSL12
- Code barre : 0748367189708



Mini Contrôleur Dimmable

- Avec Jack Ruban LED Monochrome 12V DC
- REFERENCE : L3.RCJACK
- Code barre : 0748367189715



Contrôleur Tactile LED RGB 12/24V

- Alimentation : 12-24V DC
- Dimensions : 114x56x20 mm
- Matériaux : ABS
- Inclus : Télécommande RF 10 touches
- Dimmable
- REFERENCE : L3.RCRFSL12RGB
- Code barre : 0748367189722



Ampoule LED



AMPOULE E27 LED

Ampoule LED E27 Glass 4W

- Puissance : 4W
- Alimentation : 220V
- Luminosité : 360 lm
- Faisceau Lumineux : 360°
- Base céramique - Bulbe verre



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000-6500°K	D45x74,5mm	L3.AE27G454C	9601121466884
4000-4500°K	D45x74,5mm	L3.AE27G454N	9601121466891

Ampoule LED E27 Glass 8W

- Puissance : 8W
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 800 lm
- Faisceau Lumineux : 360°
- Base céramique - Bulbe verre



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000-6500°K	D60x108mm	L3.AE27V8C	9601121466914
4000-4500°K	D60x108mm	L3.AE27V8N	9601121466921
3000-3500°K	D60x108mm	L3.AE27V8W	9601121466938

Ampoule LED E27 A60

- Alimentation : 220-240V
- Faisceau Lumineux : 300°
- Base Aluminium + polycarbonate
- Bulbe polycarbonate



Puissance	Luminosité	Température couleur	Référence	Code barre
7W	510 lm	6000-6500°K	L3.AE27A60P5C	9601121467065
7W	510 lm	4000-4500°K	L3.AE27A60P5N	9601121467072
7W	510 lm	3000-3500°K	L3.AE27A60P5W	9601121467089
10W	830 lm	6000-6500°K	L3.AE27A60P10C	9601121467096
10W	830 lm	4000-4500°K	L3.AE27A60P10N	9601121467102
10W	830 lm	3000-3500°K	L3.AE27A60P10W	9601121467119
12W	1000 lm	6000-6500°K	L3.AE27A60P12C	9601121467126
12W	1000 lm	4000-4500°K	L3.AE27A60P12W	9601121467133
12W	1000 lm	6000-6500°K	L3.AE27A60P12C	9601121467140

Ampoule LED E27 G45 4W

- Puissance : 4W
- Alimentation : 220V
- Luminosité : 360 lm
- Faisceau Lumineux : 200°
- Base Aluminium
- Bulbe Polycarbonate



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000-6500°K	D45mm	L3.AE27G454C	9601121466976
4000-4500°K	D45mm	L3.AE27G454N	9601121466983
3000-3500°K	D45mm	L3.AE27G454W	9601121466990

Ampoule LED E27 G95 - G120

- Alimentation : 220-240V
- Faisceau Lumineux : 300°
- Base Aluminium
- Bulbe polycarbonate



Classe	Puissance	Luminosité	Température couleur	Référence	Code barre
G95	10W	900 lm	6000-6500°K	L3.AE27G9510C	9601121467157
G95	10W	900 lm	4000-4500°K	L3.AE27G9510N	9601121467164
G95	10W	900 lm	3000-3500°K	L3.AE27G9510W	9601121467171
G120	12W	1000 lm	6000-6500°K	L3.AE27G12012C	9601121467188
G120	12W	1000 lm	4000-4500°K	L3.AE27G12012N	9601121467195
G120	12W	1000 lm	3000-3500°K	L3.AE27G12012W	9601121467201

Ampoule LED E27 C37 5W

- Puissance : 5W
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 400 lm
- Faisceau Lumineux : 300°
- Base Aluminium
- Bulbe polycarbonate



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000-6500°K	D37mm	L3.AE27C375C	9601121467034
4000-4500°K	D37mm	L3.AE27C375N	9601121467041
3000-3500°K	D37mm	L3.AE27C375W	9601121467058

Ampoule LED E27 R90 12W

- Puissance : 12W
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 1000 lm
- Faisceau Lumineux : 120°
- Polycarbonate



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000-6500°K	D90x116mm	L3.AE27R9012C	9601121467003
4000-4500°K	D90x116mm	L3.AE27R9012N	9601121467010
3000-3500°K	D90x116mm	L3.AE27R9012W	9601121467027

AMPOULE FILAMENT LED E27

Ampoule LED E27 G45 3W

- Puissance : 3W
- Alimentation : 220V
- Luminosité : 280 lm
- Faisceau Lumineux : 360°
- Bulbe verre



Température couleur	Référence	Code barre
3000-3500°K	L3.AE27FG45W	9601121467256

Ampoule LED E27 6W

- Puissance : 6W
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 550 lm
- Faisceau Lumineux : 360°
- Bulbe verre



Transparent



Gold

Taille	Version	Température couleur	Référence	Code barre
G80	Transparent	3000-3500°K	L3.AE27FG806	9601121467324
G95	Transparent	3000-3500°K	L3.AE27FG956	9601121467348
G125	Transparent	3000-3500°K	L3.AE27FG1256	9601121467362
G80	Gold	3000-3500°K	L3.AE27FG80B	9601121467294
G95	Gold	3000-3500°K	L3.AE27FG95B	9601121467355
G125	Gold	3000-3500°K	L3.AE27FG125B	9601121467379

Ampoule LED E27 A60 6W

- Puissance : 6W
- Alimentation : 220V
- Luminosité : 580 lm
- Faisceau Lumineux : 360°
- Bulbe verre



Transparent



Gold

Version	Température couleur	Référence	Code barre
Transparent	3000-3500°K	L3.AE27FA606	9601121467263
Gold	3000-3500°K	L3.AE27FA606B	9601121467270

Ampoule LED E27 Lemon 5,5W

- Puissance : 5,5W
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 500 lm
- Faisceau Lumineux : 360°
- Bulbe verre



Transparent



Gold

Version	Température couleur	Référence	Code barre
Transparent	3000-3500°K	L3.AE27ST55W	9601121467287
Gold	3000-3500°K	L3.AE27ST55WB	

Ampoule LED E27 T30

- Alimentation : 220-240V
- Faisceau Lumineux : 360°
- Bulbe verre



Puissance	Luminosité	Température couleur	Référence	Code barre
3W	250 lm	3000-3500°K	L3.AE27ST303W	9601121467386
5W	425 lm	3000-3500°K	L3.AE27ST305W	9601121467393
6W	510 lm	3000-3500°K	L3.AE27ST306W	9601121467409

L'ampoule LED T30 en raison de sa ressemblance avec les vieilles ampoules T30 filament de carbone, nous permet de créer des environnements accueillants avec une touche «rétro», sans renoncer à un gain de consommation de 80%.

Elle est en verre translucide. Elle est faite pour l'éclairage intérieur, comme les maisons et les locaux.

En raison de leur haute qualité, elle possède un fort Indice de rendu chromatique, montrant la couleur réelle d'une manière très naturelle.

AMPOULE E27 CORN LED

Ampoule LED E27 CORN Led

- Alimentation : 180-240V
- Faisceau Lumineux : 360°
- Base Aluminium + polycarbonate



Puissance	Luminosité	Température couleur	Référence	Code barre
10W	950 lm	6000-6500°K	L3.AE27CORN10C	9601121467423
10W	950 lm	3000-3500°K	L3.AE27CORN10W	9601121467430
13W	1250 lm	6000-6500°K	L3.AE27CORN13C	9601121467447
13W	1250 lm	3000-3500°K	L3.AE27CORN13W	9601121467454
18W	1710 lm	6000-6500°K	L3.AE27CORN18C	9601121467461
18W	1710 lm	3000-3500°K	L3.AE27CORN18W	9601121467478
25W	2000 lm	6000-6500°K	L3.AE27CORN25C	9601121467485
25W	2000 lm	3000-3500°K	L3.AE27CORN25W	9601121467492
30W	2850 lm	6000-6500°K	L3.AE27CORN30C	9601121467508
30W	2850 lm	3000-3500°K	L3.AE27CORN30W	9601121467515

Ampoule LED E27 CORN Led

- Alimentation : 180-240V
- Faisceau Lumineux : 360°
- Base Aluminium + polycarbonate



40W



35W

Puissance	Luminosité	Température couleur	Référence	Code barre
35W	3600 lm	6000-6500°K	L3.AE27CORN35CW	9601121467522
40W	4000 lm	6000-6500°K	L3.AE27CORN40C	9601121467423
40W	4000 lm	3000-3500°K	L3.AE27CORN40W	9601121467546

AMPOULE LED E14

Ampoule LED E14 Glass 4W

- Puissance : 4W
- Luminosité : 360 lm
- Faisceau Lumineux : 360°
- Base céramique
- Bulbe verre



220V



220-240V

Température couleur	Dimensions	Alimentation	Référence	Code barre
6000-6500°K	D45x74,5mm	220V	L3.AE14G45V4C	9601121467614
4000-4500°K	D45x74,5mm	220V	L3.AE14G45V4N	9601121467621
3000-3500°K	D45x74,5mm	220V	L3.AE14G45V4W	9601121467638
6000-6500°K	D35x98mm	220-240V	L3.AE14C37V4C	9601121467645
4000-4500°K	D35x98mm	220-240V	L3.AE14C37V4N	9601121467652
3000-3500°K	D35x98mm	220-240V	L3.AE14C37V4W	

Ampoule LED E14 5W

- Puissance : 5W
- Alimentation : 220-240VV
- Faisceau Lumineux : 120°
- Base Aluminium, Bulbe polycarbonate



430ml



400ml

Température couleur	Luminosité	Référence	Code barre
6000-6500°K	430 ml	L3.AE14G455C	9601121467676
3000-3500°K	430 ml	L3.AE14G455W	9601121467683
6000-6500°K	400 ml	L3.AE14C37P5C	9601121467690
4000-4500°K	400 ml	L3.AE14C37P5N	9601121465122
3000-3500°K	400 ml	L3.AE14C37P5W	9601121465115

AMPOULE FILAMENT LED

Ampoule LED E14 2W

- Puissance : 3,5W
- Alimentation : 220-265VV
- Luminosité : 130 lm
- Faisceau Lumineux : 360°
- Bulbe verre



Température couleur

3000-3500°K

Référence

L3.AE14FC352W

Code barre

9601121467720

Ampoule LED E14 Gold 3,5W

- Puissance : 3,5W
- Alimentation : 220-265VV
- Luminosité : 320 lm
- Faisceau Lumineux : 120°
- Bulbe verre



Température couleur

3000-3500°K

Référence

L3.AE14FC352NB

Code barre

9601121467737

Ampoule LED E14 G45 3W

- Puissance : 3W
- Alimentation : 220-265VV
- Luminosité : 300 lm
- Faisceau Lumineux : 360°
- Bulbe verre



Température couleur

3000-3500°K

Référence

L3.AE14FG453W

Code barre

9601121467744

Les ampoules à filament Led :

Dernières technologies et un design unique. Remplace les ampoules traditionnelles sans aucune installation.

Centré pour l'éclairage intérieur, tels que les maisons et les locaux. Idéal si vous recherchez esthétique différente En raison de sa ressemblance avec les anciennes ampoules à filament de carbone, nous permet de créer une ambiance accueillante sans renoncer aux économies et contribue à la zone où elle est installée a une touche «rétro». Les économies d'énergie allant jusqu'à 80%, ne dégage pas beaucoup de chaleur et ne nécessitent aucun entretien, le filament est fait de saphir synthétique.

En raison de sa haute qualité et son indice de rendu de couleur très haut qui montrent une couleur réelle et très naturelle.

Ampoule LED GU10 Glass 5W

- Puissance : 5W
- Alimentation : 220-240VV
- Luminosité : 400 lm
- Angle : 45°
- Matériaux : céramique et verre



Température couleur	Référence	Code barre
4000-4500°K	L3.CNGU5N	9601121465160
3000-3500°K	L3.CNGU5W	9601121465153

Ampoule LED GU5.3 Glass 5W

- Puissance : 5W
- Alimentation : 12V
- Luminosité : 380 lm
- Angle : 45°
- Matériaux : céramique et verre



Température couleur	Référence	Code barre
4000-4500°K	L3.CNMR5N	9601121465184
3000-3500°K	L3.CNMR5W	9601121465177
6000-6500°K	L3.CNMR5C	9601121467577

Ampoule LED 5W

- Puissance : 5W
- Luminosité : 450 lm
- Angle : 90°
- Matériaux : Aluminium



Dénomination	Alimentation	Température couleur	Référence	Code barre
GU5.3	12V	4000-4500°K	L3.WLMR5N	9601121465085
GU5.3	12V	3000-3500°K	L3.WLMR5W	9601121465108
GU10	220-240W	4000-4500°K	L3.WLGU10N	9601121465061
GU10	220-240W	3000-3500°K	L3.WLGU10W	9601121465054

Spot LED GU10 Glass 7W

- Puissance : 7W
- Alimentation : 220-240VV
- Luminosité : 520 lm
- Angle : 45°
- Matériaux : verre



Température couleur	Référence	Code barre
6000-6500°K	L3.GU107C	9601121467751
4000-4500°K	L3.GU107N	9601121467768
3000-3500°K	L3.GU107W	9601121467775

Ampoule LED G53,AR 111

- Alimentation : 85-265V
- Faisceau Lumineux : 60°
- Base Aluminium



Puissance	Luminosité	Température couleur	Référence	Code barre
7W	600 lm	6000-6500°K	L3.AR1117C	9601121467898
7W	600 lm	4000-4500°K	L3.AR1117C N	9601121467904
7W	600 lm	3000-3500°K	L3.AR1117C W	9601121467911
12W	1080 lm	6000-6500°K	L3.AR11112C	9601121467928
12W	1080 lm	4000-4500°K	L3.AR11112N	9601121467935
12W	1300 lm	3000-3500°K	L3.AR11112W	9601121467942
15W	1300 lm	6000-6500°K	L3.AR11115C	9601121467959
15W	1300 lm	4000-4500°K	L3.AR11115N	9601121467966
15W	1300 lm	3000-3500°K	L3.AR11115W	9601121467973
18W	1550 lm	6000-6500°K	L3.AR11118C	9601121467980
18W	1550 lm	4000-4500°K	L3.AR11118N	9601121467997
18W	1550 lm	3000-3500°K	L3.AR11118W	9601121468000

Ampoule LED, G9

Ampoule LED, G9, 3W

- Alimentation : 220-240V
- Faisceau Lumineux : 360°
- Matériaux : Silicone transparent



Puissance	Faisceau lumineux	Température couleur	Luminosité	Référence	Code barre
3W	360°	6000-6500°K	300 lm	L3.G9S3C	9601121468215
3W	360°	4000-4500°K	300 lm	L3.G9S3N	9601121468222
3W	360°	3000-3500°K	300 lm	L3.G9S3W	9601121468239
5W	120°	6000-6500°K	500 lm	L3.G9S5C	9601121468246
5W	120°	4000-4500°K	500 lm	L3.G9S5N	9601121468253
5W	120°	3000-3500°K	500 lm	L3.G9S5W	9601121468260

Ampoule LED, G4

Ampoule LED, G4

- Alimentation : 12V
- Faisceau Lumineux : 360°
- Matériaux : Polycarbonate
- Diffuseur transparent



Puissance	Luminosité	Température couleur	Référence	Code barre
1,5W	120 lm	6000-6500°K	L3.G4SIL2C	9601121468314
1,5W	120 lm	3000-3500°K	L3.G4SIL2W	9601121468321
3W	270 lm	6000-6500°K	L3.G4SIL3C	9601121468338
3W	270 lm	3000-3500°K	L3.G4SIL3W	9601121468345

AMPOULE R7S LED

Ampoule LED, R7S, 78mm, 5W

- Puissance : 5W
- Alimentation : 100-240V
- Faisceau Lumineux : 360°
- Matériaux : Polycarbonate
- Diffuseur transparent



Température couleur	Luminosité	Référence	Code barre
6000-6500°K	500 lm	L3.R7S5C	9601121468352
4000-4500°K	500 lm	L3.R7S5N	9601121468369
3000-3500°K	500 lm	L3.R7S5W	9601121468376

Ampoule LED, R7S, 118mm, 10W

- Puissance : 10W
- Alimentation : 100-240V
- Faisceau Lumineux : 360°
- Matériaux : Polycarbonate
- Diffuseur transparent



Température couleur	Luminosité	Référence	Code barre
6000-6500°K	1000 lm	L3.R7S10CD	9601121468352
4000-4500°K	1000 lm	L3.R7S10ND	9601121468369
3000-3500°K	1000 lm	L3.R7S10WD	9601121468376
6000-6500°K	1000 lm	L3.R7S10C	9601121468413
4000-4500°K	1000 lm	L3.R7S10N	9601121468420
3000-3500°K	1000 lm	L3.R7S10W	9601121468437

Ampoule LED, R7S, 135mm, 15W

- Puissance : 15W
- Alimentation : 100-240V
- Faisceau Lumineux : 360°
- Matériaux : Polycarbonate
- Diffuseur transparent



Puissance	Température couleur	Taille	Luminosité	Référence	Code barre
15W	6000-6500°K	135mm	1500 lm	L3.R7S15C	9601121468444
15W	3000-3500°K	135mm	1500 lm	L3.R7S15W	9601121468451
18W	6000-6500°K	189mm	1800 lm	L3.R7S18C	9601121468468
18W	3000-3500°K	189mm	1800 lm	L3.R7S18W	9601121468475

Ampoule LED, E27 PAR 30/38

Ampoule LED E27 PAR 30 7W

- Puissance : 7W
- Alimentation : 85-265V
- Luminosité : 680 lm
- Faisceau Lumineux : 60
- Matériaux : Aluminium



Température couleur	Référence	Code barre
6000-6500°K	L3.AE27PAR30IP7C	9601121468482
4000-4500°K	L3.AE27PAR30IP7N	9601121468499
3000-3500°K	L3.AE27PAR30IP7W	9601121465207

Ampoule LED E27 PAR 38 12W

- Puissance : 12W
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 1160 lm
- Faisceau Lumineux : 60
- Matériaux : Aluminium



Température couleur	Référence	Code barre
6000-6500°K	L3.AE27PAR38IP12C	9601121465214
4000-4500°K	L3.AE27PAR38IP12N	9601121465221
3000-3500°K	L3.AE27PAR38IP12W	9601121465238

Ampoule LED, S19

- Puissance : 6W
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 500 lm
- Faisceau Lumineux : 360



Température couleur	Référence	Code barre
6000-6500°K	L3.S196C	9601121465245
4000-4500°K	L3.S196N	0036336306684
3000-3500°K	L3.S196W	9601121465252

AMPOULE E40 CORN LED

Ampoule LED E40 CORN Led 35W

- Alimentation : 100-240V
- Faisceau Lumineux : 360
- Base Aluminium + polycarbonate



Puissance	Luminosité	Température couleur	Référence	Code barre
40W	4000 lm	6000-6500°K	L3.E4040C	9601121468277
40W	4000 lm	4000-4500°K	L3.E4040N	0036336306691
40W	4000 lm	3000-3500°K	L3.E4040W	0036336306707

Ampoule LED E40 CORN Led 54W

- Alimentation : 100-240V
- Faisceau Lumineux : 360
- Base Aluminium + polycarbonate



Puissance	Luminosité	Température couleur	Référence	Code barre
54W	5230 lm	6000-6500°K	L3.AE4054C	9601121468284
54W	5230 lm	4000-4500°K	L3.AE4054N	9601121468307
54W	5230 lm	3000-3500°K	L3.AE4054W	0036336306714

Accessoires Ampoule LED

Visuel	Désignation	Matériel	Référence	Code Barre
	Douille GU10	Céramique	L3.DGU10	9601121465269
	Douille GU5.3	Céramique	L3.DMR16	9601121465276
	Culot R7S 118mm	Céramique	L3.DR7S118	9601121465283
	Culot R7S 138mm	Céramique	L3.DR7S138	9601121465290
	Convertisseur E27/GU10	Céramique	L3.E27GU10	9601121465313
	Convertisseur E27/E14	ABS	L3.E27E14	9601121465320
	Convertisseur E27/G9	Céramique	L3.E27G9	9601121465337
	Convertisseur E27/G24	ABS	L3.E27G24	9601121465344

Visual	Désignation	Matériel	Référence	Code Barre
	Convertisseur E14/E27	Céramique	L3.E14E27	9601121465351
	Convertisseur G24/E27	ABS	L3.EG24E27	9601121465368
	Convertisseur E40/	Céramique	L3.E40E27	9601121465375
	Culot R7S 189mm	Céramique	L3.DR7S189	9601121465306

Variateur de puissance LED 600W

- Puissance : 600W
- Alimentation : 90-240V AC
- Matériaux : PCB ignifugé
- Protection : IP25
- Dimension : 87x87x54mm
- Télécommande incluse
- REFERENCE : L3.VP600
- Code barre : 0748367189739



Détecteur de Présence ampoule E27

- Détecteur de type PIR (Infrarouge)
- Alimentation : 110-240V
- Matériaux : PCB ignifugé
- Protection : IP20
- Dimension : Dia55,5x116,5mm
- REFERENCE : L3.DOUIPIRE27
- Code barre : 0748367189746





Downlight LED

DOWNLIGHT

Downlight LED SAMSUNG

- Alimentation : 220-240V
- Faisceau Lumineux : 120°
- Protection : IP20
- Base Aluminium
- Diffuseur opaque



Puissance	Luminosité	Température couleur	Référence	Code barre
25W	3000 lm	6000-6500°K	L3.DLSAM25C	9601121465382
25W	3000 lm	4000-4500°K	L3.DLSAM25N	9601121465399
25W	3000 lm	3000-3500°K	L3.DLSAM25W	9601121465405
30W	3600 lm	6000-6500°K	L3.DLSAM30C	9601121465412
30W	3600 lm	4000-4500°K	L3.DLSAM30N	9601121465429
30W	3600 lm	3000-3500°K	L3.DLSAM30W	9601121465436
40W	4800 lm	6000-6500°K	L3.DLSAM40C	9601121465443
40W	4800 lm	4000-4500°K	L3.DLSAM40N	9601121465450
40W	4800 lm	3000-3500°K	L3.DLSAM40W	9601121465467

Dalle extra plate LED

Dalle ronde extra plate

- Alimentation : 220-240V
- Faisceau Lumineux : 120°
- Base Aluminium
- Diffuseur opaque



Puissance	Luminosité	Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
3W	230 lm	6000-6500°K	85X20mm	L3.RP853C	9601121465597
3W	230 lm	4000-4500°K	85X20mm	L3.RP853N	9601121465603
3W	230 lm	3000-3500°K	85X20mm	L3.RP853W	9601121465610
6W	430 lm	6000-6500°K	120X20mm	L3.RP1206C	9601121465627
6W	430 lm	4000-4500°K	120X20mm	L3.RP1206N	9601121465634
6W	430 lm	3000-3500°K	120X20mm	L3.RP1206W	9601121465641
9W	700 lm	6000-6500°K	145X20mm	L3.RP1469C	9601121465658
9W	700 lm	4000-4500°K	145X20mm	L3.RP1469N	9601121465665
9W	700 lm	3000-3500°K	145X20mm	L3.RP1469W	9601121465672
12W	880 lm	6000-6500°K	170X20mm	L3.RP17012C	9601121465689
12W	880 lm	4000-4500°K	170X20mm	L3.RP17012N	9601121465696
12W	880 lm	3000-3500°K	170X20mm	L3.RP17012W	9601121465702
15W	1200 lm	6000-6500°K	190X20mm	L3.RP20015C	9601121465719
15W	1200 lm	4000-4500°K	190X20mm	L3.RP20015N	9601121465726
15W	1200 lm	3000-3500°K	190X20mm	L3.RP20015W	9601121465733
18W	1400 lm	6000-6500°K	225X20mm	L3.RP22518C	9601121465740
18W	1400 lm	4000-4500°K	225X20mm	L3.RP22518N	9601121465757
18W	1400 lm	3000-3500°K	225X20mm	L3.RP22518W	9601121465764
20W	1530 lm	6000-6500°K	240X20mm	L3.RP23520C	9601121465771
20W	1530 lm	4000-4500°K	240X20mm	L3.RP23520N	9601121465788
20W	1530 lm	3000-3500°K	240X20mm	L3.RP23520W	9601121465795
24W	2000 lm	6000-6500°K	300X20mm	L3.RP30024C	9601121465801
24W	2000 lm	4000-4500°K	300X20mm	L3.RP30024N	9601121465818
24W	2000 lm	3000-3500°K	300X20mm	L3.RP30024W	9601121465825
48W	3950 lm	6000-6500°K	600X20mm	L3.RP60048C	9601121465832
48W	3950 lm	4000-4500°K	600X20mm	L3.RP60048N	9601121465849
48W	3950 lm	3000-3500°K	600X20mm	L3.RP60048W	9601121465856

Dalle extra plate cadre Argenté

- Alimentation : 220-240V
- Faisceau Lumineux : 120°
- Base Aluminium
- Diffuseur opaque



Puissance	Luminosité	Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6W	430 lm	6000-6500°K	120X20mm	L3.RP1206C.C	9601121465863
6W	430 lm	4000-4500°K	120X20mm	L3.RP1206N.C	9601121465870
6W	430 lm	3000-3500°K	120X20mm	L3.RP1206W.C	9601121465887
15W	1200 lm	6000-6500°K	190X20mm	L3.RP20015C.C	9601121465894
15W	1200 lm	4000-4500°K	190X20mm	L3.RP20015N.C	9601121465900
15W	1200 lm	3000-3500°K	190X20mm	L3.RP20015W.C	9601121465917
18W	1400 lm	6000-6500°K	225X20mm	L3.RP22518C.C	9601121465924
18W	1400 lm	4000-4500°K	225X20mm	L3.RP22518N.C	9601121465931
18W	1400 lm	3000-3500°K	225X20mm	L3.RP22518W.C	9601121465948

Dalle extra plate cadre Noir

- Alimentation : 220-240V
- Faisceau Lumineux : 120°
- Base Aluminium
- Diffuseur opaque



Puissance	Luminosité	Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6W	430 lm	6000-6500°K	120X20mm	L3.RP1206C.B	9601121465955
6W	430 lm	3000-3500°K	120X20mm	L3.RP1206W.B	9601121465962
15W	1200 lm	6000-6500°K	190X20mm	L3.RP20015C.B	9601121465979
15W	1200 lm	4000-4500°K	190X20mm	L3.RP20015N.B	9601121465986
15W	1200 lm	3000-3500°K	190X20mm	L3.RP20015W.B	9601121465993
18W	1400 lm	6000-6500°K	225X20mm	L3.RP22518C.B	9601121466006
18W	1400 lm	4000-4500°K	225X20mm	L3.RP22518N.B	9601121466013
18W	1400 lm	3000-3500°K	225X20mm	L3.RP22518W.B	9601121466020

Dalle LED carrée extra plate

- Puissance : 6W
- Alimentation : 220-240V
- Faisceau Lumineux : 120°
- Matériaux : Aluminium
- Diffuseur opaque
- Coloris disponibles : Blanc, Noir, Argenté
- Existe de 120mm à 235mm



6W	500 lm	6000-6500°K	105X105mm	L3.SP1056C	9601121466129
6W	500 lm	4000-4500°K	105X105mm	L3.SP1056N	9601121466136
6W	500 lm	3000-3500°K	105X105mm	L3.SP1056W	9601121466143
9W	700 lm	6000-6500°K	130X130mm	L3.SP1479C	9601121466068
9W	700 lm	4000-4500°K	130X130mm	L3.SP1479N	9601121466075
9W	700 lm	3000-3500°K	130X130mm	L3.SP1479W	9601121466082
12W	960 lm	6000-6500°K	170X170mm	L3.SP17012C	9601121466099
12W	960 lm	4000-4500°K	170X170mm	L3.SP17012N	9601121466105
12W	960 lm	3000-3500°K	170X170mm	L3.SP17012W	9601121466112
15W	1200 lm	6000-6500°K	190X190mm	L3.SP20015C	
15W	1200 lm	4000-4500°K	190X190mm	L3.SP20015N	
15W	1200 lm	3000-3500°K	190X190mm	L3.SP20015W	
18W	1600 lm	6000-6500°K	225X225mm	L3.SP22518C	9601121466150
18W	1600 lm	4000-4500°K	225X225mm	L3.SP22518N	9601121466167
18W	1600 lm	3000-3500°K	225X225mm	L3.SP22518W	9601121466174
20W	1600 lm	6000-6500°K	235X235mm	L3.SP23520C	9601121466181
20W	1600 lm	4000-4500°K	235X235mm	L3.SP23520N	9601121466198
20W	1600 lm	3000-3500°K	235X235mm	L3.SP23520W	9601121466204

- Existe avec des cadres de différents coloris, noir, blanc et argenté. Le luminaire est livré par défaut avec un cadre de couleur blanche pour un autre coloris préciser les terminaisons suivante à la fin de la référence en fonction de la demande.
- ".C" : Argenté
- ".B" : Noir

Plafonnier LED rond

Plafonnier LED rond

- Alimentation : 85-265V
- Faisceau Lumineux : 180°
- Matériaux : Aluminium
- Diffuseur opaque



Puissance	Luminosité	Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6W	480 lm	6000-6500°K	D120X40mm	L3.PLAR6C	9601121466242
6W	480 lm	4000-4500°K	D120X40mm	L3.PLAR6N	9601121466259
6W	480 lm	3000-3500°K	D120X40mm	L3.PLAR6W	9601121466266
12W	880 lm	6000-6500°K	D170X40mm	L3.PLAR12C	9601121466273
12W	880 lm	4000-4500°K	D170X40mm	L3.PLAR12N	9601121466280
12W	880 lm	3000-3500°K	D170X40mm	L3.PLAR12W	9601121466297

Plafonnier LED rond 18W

- Puissance : 18W
- Alimentation : 85-265V
- Luminosité : 1480 lm
- Faisceau Lumineux : 180°
- Matériaux : Aluminium
- Diffuseur opaque



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000-6500°K	D225X40mm	L3.PLAR18C	9601121466303
4000-4500°K	D225X40mm	L3.PLAR18N	9601121466310
3000-3500°K	D225X40mm	L3.PLAR18W	9601121466327

Plafonnier LED rond 24W

- Puissance : 24W
- Alimentation : 85-265V
- Luminosité : 1900 lm
- Faisceau Lumineux : 180
- Matériaux : Aluminium
- Diffuseur opaque



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000-6500°K	D300X40mm	L3.PLAR24C	9601121466334
4000-4500°K	D300X40mm	L3.PLAR24N	9601121466341
3000-3500°K	D300X40mm	L3.PLAR24W	9601121466358

Plafonnier LED carré

Plafonnier LED carré 6W

- Puissance : 6W
- Alimentation : 85-265V
- Luminosité : 480 lm
- Faisceau Lumineux : 180
- Matériaux : Aluminium
- Diffuseur opaque



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000-6500°K	120X120X40mm	L3.PLAC6C	9601121466365
4000-4500°K	120X120X40mm	L3.PLAC6N	9601121466372
3000-3500°K	120X120X40mm	L3.PLAC6W	9601121466389

Plafonnier LED carré 12W

- Puissance : 12W
- Alimentation : 85-265V
- Luminosité : 880 lm
- Faisceau Lumineux : 180
- Matériaux : Aluminium
- Diffuseur opaque



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000-6500°K	170X170X40mm	L3.PLAC12C	9601121466396
4000-4500°K	170X170X40mm	L3.PLAC12N	9601121466402
3000-3500°K	170X170X40mm	L3.PLAC6W	9601121466419

Plafonnier LED carré 18W

- Puissance : 18W
- Alimentation : 85-265V
- Luminosité : 1480 lm
- Faisceau Lumineux : 180
- Matériaux : Aluminium
- Diffuseur opaque



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000-6500°K	225X225X40mm	L3.PLAC18C	9601121466426
4000-4500°K	225X225X40mm	L3.PLAC18N	9601121466433
3000-3500°K	225X225X40mm	L3.PLAC18W	9601121466440

Plafonnier LED carré 24W

- Puissance : 24W
- Alimentation : 85-265V
- Luminosité : 1900 lm
- Faisceau Lumineux : 180
- Matériaux : Aluminium
- Diffuseur opaque



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6000-6500°K	300X300X40mm	L3.PLAC24C	9601121466457
4000-4500°K	300X300X40mm	L3.PLAC24N	9601121466464
3000-3500°K	300X300X40mm	L3.PLAC24W	9601121466471

Plafonnier LED design

Plafonnier LED rond

- Faisceau Lumineux : 180°
- Matériaux : Aluminium
- Diffuseur opaque



Puissance	Alimentation	Luminosité	Température couleur	Dimensions	Référencet	Code barre
6W	85-265V	480 lm	4000-4500°K	D120mm	L3.PLARD6N	9601121466549
6W	85-265V	480 lm	3000-3500°K	D120mm	L3.PLARD6W	9601121466556
12W	220-240V	880 lm	6000-6500°K	D170mm	L3.PLARD12C	9601121466594
12W	220-240V	880 lm	4000-4500°K	D170mm	L3.PLARD12N	9601121466600
12W	220-240V	880 lm	3000-3500°K	D170mm	L3.PLARD12W	9601121466617
18W	220-240V	1440 lm	6000-6500°K	D225mm	L3.PLARD18C	9601121466655
18W	220-240V	1440 lm	4000-4500°K	D225mm	L3.PLARD18N	9601121466372
18W	220-240V	1440 lm	3000-3500°K	D225mm	L3.PLARD18W	9601121466662
24W	220-240V	1900 lm	6000-6500°K	D300mm	L3.PLARD24C	9601121466716
24W	220-240V	1900 lm	4000-4500°K	D300mm	L3.PLARD24N	9601121466723
24W	220-240V	1900 lm	3000-3500°K	D300mm	L3.PLARD24W	9601121466730

- Existe avec des cadres de différents coloris blanc et inox. Le luminaire est livré par défaut avec un cadre de couleur blanche pour un autre coloris préciser les terminaisons suivante à la fin de la référence en fonction de la demande. .C" : Inox

Plafonnier LED carré

- Faisceau Lumineux : 180°
- Matériaux : Aluminium
- Diffuseur opaque



Puissance	Alim.	Luminosité	Température couleur	Dimensions	Référencet	Code barre
6W	85-265V	480 lm	6000-6500°K	120X120mm	L3.PLACD6C	9601121466563
6W	85-265V	480 lm	4000-4500°K	120X120mm	L3.PLACD6N	9601121466570
6W	85-265V	480 lm	3000-3500°K	120X120mm	L3.PLACD6W	9601121466587
12W	220-240V	880 lm	4000-4500°K	170X170mm	L3.PLACD12N	9601121466631
12W	220-240V	880 lm	3000-3500°K	170X170mm	L3.PLACD12W	9601121466648
18W	220-240V	1440 lm	6000-6500°K	225X225mm	L3.PLACD18C	9601121466686
18W	220-240V	1440 lm	4000-4500°K	225X225mm	L3.PLACD18N	9601121466693
18W	220-240V	1440 lm	3000-3500°K	225X225mm	L3.PLACD18W	9601121466709
24W	220-240V	1900 lm	6000-6500°K	300X300mm	L3.PLACD24C	9601121466747
24W	220-240V	1900 lm	4000-4500°K	300X300mm	L3.PLACD24N	9601121466754
24W	220-240V	1900 lm	3000-3500°K	300X300mm	L3.PLACD24W	9601121466761

- Existe avec des cadres de différents coloris blanc et inox. Le luminaire est livré par défaut avec un cadre de couleur blanche pour un autre coloris préciser les terminaisons suivante à la fin de la référence en fonction de la demande.
- ".C" : Inox

Plafonnier à détecteur de mouvement

- Culot E27
- Alimentation : 220-240V
- Angle de détection : 360°
- Distance de détection 1 à 8 mètres
- Hauteur d'installation : 2 à 4 mètres



Référence	Dimensions	Code barre
L3.PLARPIR	D300x112mm	9601121466815

Projecteur LED encastrable, orientable

Projecteur LED orientable

- Puissance : 28W, LED SAMSUNG
- Alimentation : 220-240V
- Faisceau Lumineux : 100
- Matériaux : Aluminium
- Existe en noir ou en blanc



Puissance	Luminosité	Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
20W	2100 lm	6000-6500°K	240X145X135mm	L3.FLB20C	9601121466839
20W	2100 lm	4000-4500°K	240X145X135mm	L3.FLB20N	9601121466846
20W	2100 lm	3000-3500°K	240X145X135mm	L3.FLB20W	9601121466853
28W	3000 lm	6000-6500°K	240X145X135mm	L3.FLB28C	9601121466860
28W	3000 lm	4000-4500°K	240X145X135mm	L3.FLB28N	9601121466877
28W	3000 lm	3000-3500°K	240X145X135mm	L3.FLB28W	9601121464149
38W	3800 lm	6000-6500°K	240X145X135mm	L3.FLB38C	9601121464927
38W	3800 lm	4000-4500°K	240X145X135mm	L3.FLB38N	9601121464934
38W	3800 lm	3000-3500°K	240X145X135mm	L3.FLB38W	9601121464156
48W	4800 lm	6000-6500°K	240X145X135mm	L3.FLB48C	9601121463678
48W	4800 lm	4000-4500°K	240X145X135mm	L3.FLB48N	9601121463685
48W	4800 lm	3000-3500°K	240X145X135mm	L3.FLB48W	9601121463692
60W	6220 lm	6000-6500°K	240X145X143mm	L3.FLB60C	9601121463708
60W	6220 lm	4000-4500°K	240X145X135mm	L3.FLB60N	9601121463715
60W	6220 lm	3000-3500°K	240X145X135mm	L3.FLB60W	9601121463722

Le projecteur LED Downlight Orientable possède la technologie SMD grâce à sa puce LED Samsung G2-5630. Il possède également une durée de vie estimée de 50000 heures, 10 fois plus longtemps que la durée de vie estimée d'un projecteur classique. Par conséquent, non seulement il consomme environ 70% en moins mais aussi sa durée de vie est en moyenne de 10 fois plus.

Spot LED orientable

- Alimentation : 220-240V
- Faisceau Lumineux : 60°
- Matériaux : Aluminium



Puissance	Luminosité	Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
7W	560 lm	6000-6500°K	83X58mm	L3.SPLB7C	9601121463869
7W	560 lm	4000-4500°K	83X58mm	L3.SPLB7N	9601121463876
7W	560 lm	3000-3500°K	83X58mm	L3.SPLB7W	9601121463883
9W	720 lm	6000-6500°K	110X75mm	L3.SPLB9C	9601121464927
9W	720 lm	4000-4500°K	110X75mm	L3.SPLB9N	9601121464934
9W	720 lm	3000-3500°K	110X75mm	L3.SPLB9W	9601121464156
12W	960 lm	6000-6500°K	115X75mm	L3.SPLB12C	9601121463678
12W	960 lm	4000-4500°K	115X75mm	L3.SPLB12N	9601121463685
12W	960 lm	3000-3500°K	115X75mm	L3.SPLB12W	9601121463692
15W	1200 lm	6000-6500°K	135X85mm	L3.SPLB15C	9601121463708
15W	1200 lm	4000-4500°K	135X85mm	L3.SPLB15N	9601121463715
15W	1200 lm	3000-3500°K	135X85mm	L3.SPLB15W	9601121463722

Spot LED orientable Waterproof

- Alimentation : 220-240VAC
- Faisceau Lumineux : 110°/120°
- Matériaux : Aluminium



Puissance	Luminosité	Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
6W	420 lm	6000-6500°K	90X28.5mm	L3.SPLB6CIP	9601121463869
6W	420 lm	4000-4500°K	90X28.5mm	L3.SPLB6NIP	9601121463876
6W	420 lm	3000-3500°K	90X28.5mm	L3.SPLB6WIP	9601121463883
10W	940 lm	6000-6500°K	115X58mm	L3.SPLB10CIP	9601121464927
10W	940 lm	4000-4500°K	115X58mm	L3.SPLB10NIP	9601121464934
10W	940 lm	3000-3500°K	115X58mm	L3.SPLB10WIP	9601121464156
15W	1410 lm	6000-6500°K	138X62mm	L3.SPLB15CIP	9601121463678
15W	1410 lm	4000-4500°K	138X62mm	L3.SPLB15NIP	9601121463685
15W	1410 lm	3000-3500°K	138X62mm	L3.SPLB15WIP	9601121463692

Spot LED 10W

- Puissance : 10W, LED CREE
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 700 lm
- Faisceau Lumineux : 36°
- Matériaux : Aluminium

Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
5500°K	D90x93mm	FML-CC-10WC	9601121464910
4000°K	D90x93mm	FML-CC-10WN	9601121465047

Accessoires Dalles LED

DRIVER DIMMABLE pour dalle LED

- Alimentation : 220V, protection IP20
- Matériaux : PCB ignifugé
- Dimmable: TRIAC
- Sortie: 300mA
- Classe Isolation: Classe II



Puissance	Dimensions	Sortie	Référence
6W	98X42X26mm	15-27V DC	L3.DRVDPL6
9-12W	98X42X26mm	21-45V DC	L3.DRVDPL12
15-18W	113X44X28mm	45-65V DC	L3.DRVDPL18

DRIVER DIMMABLE pour dalle LED

- Alimentation : 220V, protection IP25
- Matériaux : PCB ignifugé



Puissance	Dimensions	Référence	Code barre
6W	33x66x21mm	L3.DRVD6W	0036336306721
12W	33x66x21mm	L3.DRVD12W	0036336306738
15-18W	33x80x23mm	L3.DRVD15W	0036336306745

Track LED, Triphasé 20W

- Puissance : 30W
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 1600 lm
- Faisceau Lumineux : 30°
- Matériaux : Aluminium



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
5000°K	149x118x75mm	L3.TRLB30C	9601121464002
4000°K	149x118x75mm	L3.TRLB30N	9601121464019
3000°K	149x118x75mm	L3.TRLB30W	9601121463920

Track LED, Triphasé 40W

- Puissance : 40W
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 3000 lm
- Faisceau Lumineux : 30°
- Matériaux : Aluminium



Température couleur	Dimensions	Référence	Code barre
5500°K	160x225x100mm	L3.TRLB40C	9601121463951
4000°K	160x225x100mm	L3.TRLB40N	003633630652
3000°K	160x225x100mm	L3.TRLB40W	9601121463937

- 2 coloris blanc et noir. Le luminaire est livré par défaut avec un cadre de couleur blanche pour un autre coloris préciser les terminaisons suivante à la fin de la référence en fonction de la demande.
- ".B" : Noir

Accessoires Track LED

Rail Triphasé pour Track LED 1 mètre

- Matériaux : Aluminium
- Dimensions : 32.2x36.4x1000 mm
- REFERENCE : L3.RTB1M/L3.RTN1M (noir)
- Code barre : 0748367189753/ Code barre : 0748367189760
- Existe en 2 mètres : 32.2x36.4x2000 mm
- REFERENCE: L3.RTB2M/L3.RTN2M (noir)
- Code barre : 0748367189777/ Code barre : 0748367189784



Connecteur type I pour rail triphasé blanc ou noir

- Alimentation : 220V, protection IP25
- Dimensions : 30x70 mm
- REFERENCE: L3.CIRTB/L3.CIRTN (noir)
- Code barre : 0748367189791/ Code barre : 0748367189807



Connecteur type L pour rail triphasé blanc ou noir

- Alimentation : 220V, protection IP25
- Dimensions : 98x98 mm
- REFERENCE: L3.CTRBL/L3.CTRNL (noir)
- Code barre : 0748367189814/ Code barre : 0748367189821



Connecteur type T pour rail triphasé blanc ou noir

- Alimentation : 220V, protection IP25
- Dimensions : 165x98 mm
- REFERENCE: L3.CTRTB/L3.CTRTN (noir)
- Code barre : 0748367189838/ Code barre : 0748367189845



Connecteur type X pour rail triphasé blanc ou noir

- Alimentation : 220V, protection IP25
- Dimensions : 165x98 mm
- REFERENCE: L3.CXRTB/L3.CXRTN (noir)
- Code barre : 0748367189852/ Code barre : 0748367189869



Accessoires Track LED

Connecteur d'alimentation

- Pour Rail Triphasé pour Track LED
- Matériels : Polycarbonate
- Dimensions : 98 mm
- REFERENCE: L3.CARTB/L3.CARTN (noir)
- Code barre : 0748367189876/ Code barre : 0748367189883



Kit de Suspension

- pour rail triphasé blanc ou noir
- Longueur filin : 1.40 m
- REFERENCE:°KKM-KSC
- Code barre : 0748367189890



Tube LED



TUBE LED T8

- Alimentation : 220V
- Faisceau Lumineux : 120°
- Matériaux : Aluminium + Polycarbonate
- Tête rotative



Puissance	Température couleur	Luminosité	Dimensions	Référence	Code barre
10W	6000°K	900 lm	600 mm	L3.T86009C	0036336306769
10W	4000°K	900 lm	600 mm	L3.T86009N	0036336306776
10W	3000°K	900 lm	600 mm	L3.T86009W	0036336306783
14W	6000°K	1400 lm	900 mm	L3.T890014C	0036336306790
14W	4000°K	1400 lm	900 mm	L3.T890014N	0036336306806
14W	3000°K	1400 lm	900 mm	L3.T890014W	0036336306820
18W	6000°K	1800 lm	1200 mm	L3.120020C	0036336306837
18W	4000°K	1800 lm	1200 mm	L3.120020N	0036336306844
18W	3000°K	1800 lm	1200 mm	L3.120020W	0036336306851
24W	6000°K	2300 lm	1500 mm	L3.150024C	0036336306868
24W	4000°K	2300 lm	1500 mm	L3.150024N	0036336306875
24W	3000°K	2300 lm	1500 mm	L3.150024W	0036336306882

TUBE LED T8 avec Détecteur de mouvement

- Alimentation : 85-265V
- Faisceau Lumineux : 120°
- Matériaux : Polycarbonate
- Détecteur de mouvement : wave sensor
- Hauteur d'installation : jusqu'à 8m



Puissance	Température couleur	Luminosité	Dimensions	Référence	Code barre
9W	6000°K	900 lm	600 mm	L3.T8600CPIR	0036336306899
20W	6000°K	1800 lm	1200 mm	L3.T8120020CPIR	0036336306905
25W	6000°K	2500 lm	1500 mm	L3.T8150025CPIR	0036336306912

Grace à son capteur radar incorporé, le tube s'allume quand il détecte n'importe quel mouvement dans un angle de 160° et une distance de jusqu'à 8 mètres. L'éclairage de tube se réduit à 20% de sa capacité en l'absence de mouvement dans son rayon d'action (160° à 8 mètres), passé un temps d'environ 30 à 40 secondes.

Le capteur radar offre une haute précision et peut être utilisé dans des éclairages fermés.

TUBE LED T8 spécial Boucherie

- Alimentation : 85-265V
- Faisceau Lumineux : 120°
- Matériaux : Aluminium + Polycarbonate
- IP44



Puissance	Luminosité	Dimensions	Référence	Code barre
10W	800 lm	600 mm	L3.T860010SPB	0036336306929
15.5W	800 lm	900 mm	L3.T890015SPB	0036336306936
20W	800 lm	1200 mm	L3.T812020SPB	0036336306943
24W	2300 lm	1500 mm	L3.T8150024SPB	0036336306950

Spécialement conçu pour l'installation dans des linéaires réfrigérés ou dans tous les établissements qui illuminent la nourriture. L'éclairage fluorescent traditionnel émet des niveaux élevés de longueurs d'ondes vertes et jaunes et très peu de longueurs d'onde rouges et bleues, rendant le rouge de la viande d'une couleur brunâtre et le blanc de la graisse jaune ou verdâtre. C'est pour cette raison qu'un autre type d'éclairage est utilisé pour rendre le produit plus attractif à l'œil.

Réglette étanche pour un tube LED

- Matériaux : Polycarbonate
- IP 65
- Pour tube LED 600mm



Dimensions	Référence	Code barre
662x66x90mm	L3.PEP1TL600	0036336306967

Réglette étanche pour DEUX tubes LED

- Matériaux : Polycarbonate
- IP 65
- Pour tube DEUX LED 600mm



Dimensions	Référence	Code barre
662x110x90mm	L3.PEP2TL600	0036336306974

Réglette étanche spécialement conçue pour l'installation de tube LED de longueur 600mm et pour les protéger des intempéries. Le capot est en polycarbonate résistant à la chaleur et aux chocs. Il est fourni avec des clips de fixation en acier inoxydable pour le montage au plafond et d'un réflecteur en acier peint en blanc.

Il est livré pré-câblé et avec les douilles de connections.

Réglette étanche pour un tube LED

- Matériaux : Polycarbonate
- IP 65
- Pour tube LED 1200mm



Dimensions	Référence	Code barre
662x66x90mm	L3.PEP1TL1200	0036336306981

Réglette étanche pour DEUX tubes LED

- Matériaux : Polycarbonate
- IP 65
- Pour tube DEUX LED 1200mm



Dimensions	Référence	Code barre
662x110x90mm	L3.PEP2TL1200	0036336306998

Réglette étanche pour DEUX tubes LED

- Matériaux : Polycarbonate
- IP 65
- Pour tube DEUX LED 1500mm



Dimensions	Référence	Code barre
1565x66x90mm	L3.PEP1TL1500	0036336307001

Réglette étanche pour DEUX tubes LED

- Matériaux : Polycarbonate
- IP 65
- Pour tube DEUX LED 1500mm



Dimensions	Référence	Code barre
1565x66x90mm	L3.PEP2 TL1500	0036336307018

Réglette étanche spécialement conçue pour l'installation de tube LED et pour les protéger des intempéries. Le capot est en polycarbonate résistant à la chaleur et aux chocs. Il est fourni avec des clips de fixation en acier inoxydable pour le montage au plafond et d'un réflecteur en acier peint en blanc.

Il est livré pré-câblé et avec les douilles de connections

Réglette étanche LED 40W

- Puissance : 40W
- Alimentation : 100-240V
- Luminosité : 3840 lm
- Faisceau Lumineux : 120°
- Matériaux : Aluminium + Polycarbonate
- Indice de Protection : IP65



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6500°K	L3.PELAL1200C	1200x87x70mm	0036336307025
4500°K	L3.PELAL1200N	1200x87x70mm	0036336307032

Réglette étanche LED 70W

- Puissance : 70W
- Alimentation : 100-240V
- Luminosité : 6410 lm
- Faisceau Lumineux : 120°
- Matériaux : Aluminium + Polycarbonate
- Indice de Protection : IP65



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6500°K	L3.PELAL1500C	1200x87x70mm	0036336307049
4000°K	L3.PELAL1500N	1200x87x70mm	0036336307056

Réglette étanche LEDs intégrées. Elle remplace les tubes fluorescents, éclairage diffus et puissant.

Réglette idéale pour utilisation dans les usines, les entrepôts, parkings, tunnels, terrasses... Ainsi que des lieux humides (IP 65). Elle est conçue à base de matériaux résistant à l'eau, la poussière mais aussi à la corrosion.



Street Light

Street Light Type Plafonnier 60W

- Puissance : 60W
- Alimentation : 100-240V
- Luminosité : 8100 lm
- Matériaux : Aluminium + Verre
- Indice de Protection : IP66 IK09



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.STRL2.60C	480x696	0036336307063
4000°K	L3.STRL2.60N	480x696	0036336307070
3000°K	L3.STRL2.60W	480x696	0036336307087

Street Light Type Plafonnier 40W

- Puissance : 40W
- Alimentation : 100-240V
- Luminosité : 5400 lm
- Matériaux : Aluminium + Verre
- Indice de Protection : IP66 IK09



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.STRL2.40C	480x696	0036336307094
4000°K	L3.STRL2.40N	480x696	0036336307100
3000°K	L3.STRL2.40W	480x696	0036336307117

Street Light Rond 40W

- Puissance : 40W
- Alimentation : 100-240V
- Luminosité : 5400 lm
- Matériaux : Aluminium + Verre
- Indice de Protection : IP66 IK09



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.STRL40C	480x696	0036336307124
4000°K	L3.STRL40N	480x696	0036336307131
3000°K	L3.STRL40W	480x696	0036336307148

Street Light Rond 60W

- Puissance : 60W
- Alimentation : 100-240V
- Luminosité : 8100 lm
- Matériaux : Aluminium + Verre
- Indice de Protection : IP66 IK09



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.STRL60C	480x696	0036336307155
4000°K	L3.STRL60N	480x696	0036336307162
3000°K	L3.STRL60W	480x696	0036336307179

Street Light Type Plafonnier 70W

- Puissance : 70W
- Alimentation : 100-240V
- Luminosité : 7000 lm
- Matériels : Aluminium + Verre
- Indice de Protection : IP65 IK09

Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.STRLEC70C	396x170x88	0036336307186
4000°K	L3.STRLEC70N	396x170x88	0036336307193
3000°K	L3.STRLEC70W	396x170x88	0748367189906

Street Light Type Plafonnier 38W

- Puissance : 38W
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 4155 lm
- Matériaux : Aluminium + Verre
- Indice de Protection : IP66 IK10



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.STRLPHI38C	571x317	0748367189913
4000°K	L3.STRLPHI38N	571x317	0748367189920
3000°K	L3.STRLPHI38W	571x317	0748367189937

Torche et lampe frontale



Lampe frontale 550lm LED zoom

- Référence : L3.HL2
- Puissance 10 W
- Autonomie : +8h à 100%
- Luminosité : 550 lm
- Température couleur : 5000°K
- Batterie rechargeable type 18650
- Fonction Zoom, angle ajustable
- Dimensions : 37 x 84,5 x 58 mm
- Tension : 5 VDC
- Indice Rendu Couleur : 80
- Protection : IP64
- Certificats : CE, RoHS
- Distance d'éclairage : 250m
- 3 Modes de luminosité : 100% 50% 25%
- Matériaux : Aluminium T6, qualité aéronautique
- Code barre : 0748367189944



Lampe frontale 300lm LED

- Référence : L3.HL1
- Puissance 3W
- Autonomie lumière blanche : 4H/10H/20H
- Autonomie lumière rouge : 40H/80H
- Luminosité : 300 lm
- Batterie rechargeable type 3,7V
- Dimensions : 37 x 84,5 x 58 mm
- Protection : IP54
- Certificats : CE
- Distance d'éclairage : 200-300m
- 3 Modes de luminosité : 100% 50% + STROBE
- Matériaux : Aluminium
- Code barre : 0748367189951



Bonnet LED 200lm

- Référence : L3.LBH1
- Puissance 2W
- Autonomie : 3H à 6H
- Luminosité : 200 lm
- Température couleur : 5000°K
- Batterie ; Lithium Polymer, 3,7V
- Dimensions : Taille Unique
- Tension : 5 VDC
- Indice Rendu Couleur : 80
- Protection : IP65
- Certificats : CE
- 4 Modes de luminosité : 100% 50% Flash Lent, Flash Rapide
- Matériaux : Acrylique 100%
- Code barre : 0748367189968



Bonnet LED 200lm kit main libre

- Référence : L3.LBH2
- Puissance 2W
- Autonomie : 3H à 6H
- Luminosité : 200 lm
- Température couleur : 5000°K
- Batterie ; Lithium Polymer, 3,7V
- Dimensions : Taille Unique
- Tension : 5 VDC
- Indice Rendu Couleur : 80
- Protection : IP65
- Certificats : CE
- 4 Modes de luminosité : 100% 50% Flash Lent, Flash Rapide
- Matériaux : Acrylique + Polyester + Doublure polaire + kit main libre
- Code barre : 0748367189975



Lampe Torche 950lm

- Référence : L3.B62
- Puissance 10W
- Autonomie : 7H/8H/30H/60H/5H
- Luminosité : 330 lm/120 lm/45 lm/15 lm/950 lm/950 lm/950 lm
- Batterie ; Li-Ion 18650 rechargeable
- Dimensions : 128x28mm
- Tension : 5 V
- Distance d'éclairage : 170m
- Protection : IPX7
- Certificats : CE
- 7 Modes de luminosité : High / Middle / Low / Lower / Hidden Max / Quick Flashing (Strobe) / SOS Flashing
- Matériaux : Aluminium 6061
- Code barre : 0748367189982



Lampe Torche 12 000lm

- Référence : L3.B400
- Autonomie : 2,5H à 33H
- Luminosité : 12 000 LM
- Batterie : Type 18650 rechargeable
- Dimensions : 153x64mm
- Protection : IP67
- Certificats : CE
- 8 Modes de luminosité : de 200 à 12 000lm +STROBE + SOS
- Matériaux : Aluminium
- Code barre : 0748367189999



MINI Lampe Torche 120lm

- Référence : L3.SNJ1MINI
- Autonomie : +10H
- Luminosité : 120lm
- Batterie : 1 PILE R6
- Dimensions : 118x25mm
- Protection : IP64
- Certificats : CE & ROHS
- 2 Modes de luminosité : 100% 50%
- Matériaux : Aluminium
- Code barre : 0748367190001



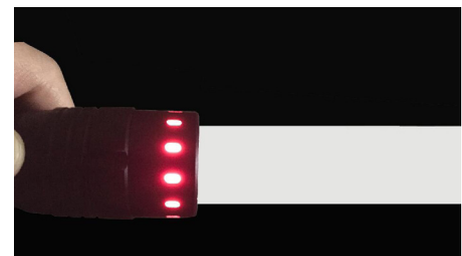
Lampe Torche Rechargeable 600lm

- Référence : L3.SNJ1R
- Puissance 5W
- Autonomie : +10H
- Luminosité : 600 lm
- Batterie ; Li-Ion 18650 rechargeable
- Dimensions : 153x64mm
- Tension : 5 VDC
- Distance d'éclairage : 250m
- Protection : IP64
- Certificats : CE & ROHS
- 3 Modes de luminosité : 100% 50% STROBE
- Matériaux : Aluminium T6, type aéronotique
- Code barre : 0748367190018



Lampe Torche à pile 600lm

- Référence : L3.SNJ1
- Puissance 5W
- Autonomie : +12H
- Luminosité : 600 lm
- Batterie : 4*AAA
- Dimensions : 104x37mm
- Température de couleur : 6500°K
- Distance d'éclairage : 250m
- Protection : IP64
- Certificats : CE & ROHS
- 3 Modes de luminosité : 100% 50% ZOOM
- Matériaux : Aluminium T6, type aéronotique
- Code barre : 0748367190025



Lampe Torche Rechargeable 320lm

- Référence : L3.DF3NS
- Puissance 5W
- Autonomie : 4H à 8H
- Luminosité : 320 lm
- Batterie : 2200 mAh rechargeable
- Dimensions : 35x155
- Tension : 5 V
- Distance d'éclairage : 130m
- Protection : IP67
- Certificats : CE & ROHS
- 3 Modes de luminosité : 100%, 50% + STROBE
- Matériaux : Polymer
- Code barre : 0748367190032



Lampe Torche Rechargeable 480lm

- Référence : L3.B74
- Puissance 7W
- Autonomie : 1,5H à 5,5H
- Luminosité : 480m
- Batterie : Li-ion 14500 fournie
- Dimensions : 112x21
- Distance d'éclairage : 110m
- Protection : IP65
- Certificats : CE
- 3 Modes de luminosité : 100%, 50% + STROBE + SOS
- Matériaux : Aluminium
- Code barre : 0748367190049



Lampe Torche Rechargeable 200lm

- Référence : L3.B10
- Puissance 3W
- Autonomie : 2H à 10H
- Luminosité : 200 lm
- Batterie : Li-ion 16340 fournie
- Dimensions : 65x20 mm
- Distance d'éclairage : 90m
- Protection : IP65
- Certificats : CE
- Matériaux : Aluminium
- Code barre : 0748367190056



Lampe Torche à pile 480lm

- Référence : L3.B73
- Puissance 3W
- Autonomie : 2,5H à 8H
- Luminosité : 480 lm
- Batterie : 2 piles AAA non fournies
- Dimensions : 151,9x17,5
- Distance d'éclairage : 51m
- Protection : IP65
- Certificats : CE
- 3 Modes de luminosité : 100%, 50% + STROBE + SOS
- Matériaux : Aluminium 6061
- Code barre : 0748367190063



Lampe Torche à pile 100lm

- Référence : L3.N2
- Puissance 1W
- Autonomie : 2H
- Luminosité : 100 lm
- Batterie : 2 piles AAA non fournies
- Dimensions : 139x22 mm
- Distance d'éclairage : 65m
- Protection : IP65
- Certificats : CE
- Matériaux : Aluminium
- Code barre : 0748367190070



Balladeuse Rechargeable 300lm

- Référence : L3.AM1R
- Puissance 3W
- Autonomie : 3H
- Luminosité : 130 lm
- Batterie : 3,7V 1200mAh
- Protection : IP64
- Certificats : CE & ROHS
- Matériaux : Aluminium
- Code barre : 0748367190087



Lampe Torche à pile 10lm

- Référence : L3.N1.1
- Puissance 0,25W
- Autonomie : 1H
- Luminosité : 10 lm
- Batterie : 4 piles LR41 fournies
- Dimensions : 36x11mm
- Distance d'éclairage : 10m
- Protection : IP65
- Certificats : CE
- Matériaux : Aluminium
- Code barre : 0748367190094





High Bay

Cloche Industrielle 100W

- Puissance : 100W
- Type : Gamelle
- Alimentation : 100-270V
- Luminosité : 13 500 lm
- Matériaux : Aluminium + Verre
- Indice de Protection : IP40 IK08
- Durée de vie : 50 000 Heures
- Certificats : CE & ROHS



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.GAIND100C	450x430	0748367190117

Cloche Industrielle 150W

- Puissance : 150W
- Type : Gamelle
- Alimentation : 100-270V
- Luminosité : 20 250 lm
- Matériaux : Aluminium + Verre
- Indice de Protection : IP40 IK08
- Durée de vie : 50 000 Heures
- Certificats : CE & ROHS



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.GAIND150C	450x460	0748367190100

Cloche Industrielle 200W

- Puissance : 200W
- Type : Gamelle
- Alimentation : 100-270V
- Luminosité : 27 000 lm
- Matériaux : Aluminium + Verre
- Indice de Protection : IP40 IK08
- Durée de vie : 50 000 Heures
- Certificats : CE & ROHS



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.GAIND200C	450x490	0748367190124

Cloche Industrielle 100W

- Puissance : 100W
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 10 500 lm
- Matériels : Aluminium + PC
- Indice de Protection : IP65 IK08
- Durée de vie : 50 000 Heures
- Certificats : CE & ROHS



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.CLIND100C	255x145	0748367190131

Cloche Industrielle 150W

- Puissance : 150W
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 15 750 lm
- Matériaux : Aluminium + PC
- Indice de Protection : IP65 IK08
- Durée de vie : 50 000 Heures
- Certificats : CE & ROHS



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.CLIND150C	355x150	0748367190148

Cloche Industrielle 100W

- Puissance : 100W
- Type : Linéaire
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 13 000 lm
- Matériaux : Aluminium
- Indice de Protection : IP67 IK08
- Durée de vie : 50 000 Heures
- Certificats : CE & ROHS



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
4000°K	L3.UFO100N	358x254	0748367190155

Cloche Industrielle 150W

- Puissance : 150W
- Type : Linéaire
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 19 350 lm
- Matériaux : Aluminium
- Indice de Protection : IP67 IK08
- Durée de vie : 50 000 Heures
- Certificats : CE & ROHS



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
4000°K	L3.UFO150N	358x254	0748367190162

Cloche Industrielle 200W

- Puissance : 200W
- Type : Linéaire
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 25 800 lm
- Matériaux : Aluminium
- Indice de Protection : IP67 IK08
- Durée de vie : 50 000 Heures
- Certificats : CE & ROHS



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
4000°K	L3.UFO200N	358x254	0748367190179

Cloche Industrielle 150W

- Puissance : 150W
- Type : Linéaire
- Alimentation : 220-240V
- Luminosité : 20 250 lm
- Matériaux : Aluminium
- Indice de Protection : IP40
- Durée de vie : 50 000 Heures
- Certificats : CE & ROHS



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.CI150C	367x480x375	0748367190186
4000°K	L3.CI150N	367x480x375	0748367190193

Cloche Industrielle 200W

- Puissance : 200W
- Type : Linéaire
- Alimentation : 210-260V
- Luminosité : 27 000 lm
- Matériaux : Aluminium
- Indice de Protection : IP40
- Durée de vie : 50 000 Heures
- Certificats : CE & ROHS



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.CI200C	367x1530x375	0748367190209
4000°K	L3.CI200N	367x1530x375	0748367190216

Linéaire LED Industrielle 90W

- Puissance : 90W
- Type : Linéaire
- Alimentation : 100-270V
- Luminosité : 9 385 lm
- Matériaux : Aluminium
- Indice de Protection : IP65 IK08
- Durée de vie : 50 000 Heures
- Certificats : CE & ROHS



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.LINE90C	490x138x116	0748367190223

Linéaire LED Industrielle 120W

- Puissance : 120W
- Type : Linéaire
- Alimentation : 100-240V AC
- Luminosité : 12 385 lm
- Matériaux : Aluminium
- Indice de Protection : IP65 IK08
- Durée de vie : 50 000 Heures
- Certificats : CE & ROHS



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.LINE120C	722x138x116	0748367190230

Linéaire LED Industrielle PHILIPS 90W

- Puissance : 90W
- Driver: MeanWell
- Dimmable : 1-10V
- Alimentation : 100-240V AC
- Luminosité : 11 700 lm
- Matériaux : Aluminium
- Indice de Protection : IP65 IK08
- Durée de vie : 50 000 Heures



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
6000°K	L3.HBLPHI90C	490x138x116	0748367190254

Linéaire LED Industrielle PHILIPS 150W

- Puissance : 150W
- Driver: MeanWell
- Dimmable : 1-10V
- Alimentation : 100-240V AC
- Luminosité : 19 500 lm
- Matériaux : Aluminium
- Indice de Protection : IP65 IK08
- Durée de vie : 50 000 Heures



Température couleur	Référence	Dimensions	Code barre
5000°K	L3.HBLPHI150NC	722x138x116	0748367190278

Eclairage de secours LED 3W & éclairage permanent*

- Alimentation : 220-240V
- Matériaux : ABS
- Luminosité : 200 lm
- Puissance : 3W
- IP20



Dimensions	Référence	Code barre
265x106x40 mm	L3.BLS3WP	9601121464064

*L'Eclairage de secours LED de 3W proportionne un maximum de Luminosité en mode decharge-ment Jusqu'à 3 heures d'autonomie sans électricité. L'éclairage de secours LED est la solution la plus pratique, économique et simple à toute éventualité, comme les coupure de courant. Facile à installer et vous avez la possibilité de la maintenir suspendue moyennant un support Inclus une batterie de Ni-Cd 3.6V/1.8Ah. Voyant vert : allumé, voyant rouge : en charge Eclairage permanent.

