

LES IMMANQUABLES

VALABLE JUSQU'AU 30 NOVEMBRE 2023

DÉCOUVREZ
VOTRE CATALOGUE
EN LIGNE ET
DEMANDEZ
VOS DEVIS !



Tout le matériel électrique



Membre de



ÉCLAIRAGE

**Mettez votre
expertise en
lumière.**



Qu'il s'agisse de répondre aux obligations réglementaires ou d'offrir à vos clients plus de confort, l'éclairage se doit aujourd'hui de conjuguer performance, efficacité énergétique et esthétique.

C'est pourquoi nous vous proposons toute une sélection de produits adaptés à chaque espace, dans le cadre de la construction ou de la rénovation. Lampes LED basse consommation, néons, spots encastrés mais aussi interrupteurs, capteurs de présence ou encore programmeurs. Tout pour éclairer facilement la vie de vos clients et vos perspectives de business.

Alors n'hésitez pas : équipez-vous à prix Socoda et mettez en lumière votre expertise !

L'éclairage : comment ça marche ?

Puissance en watt (W)

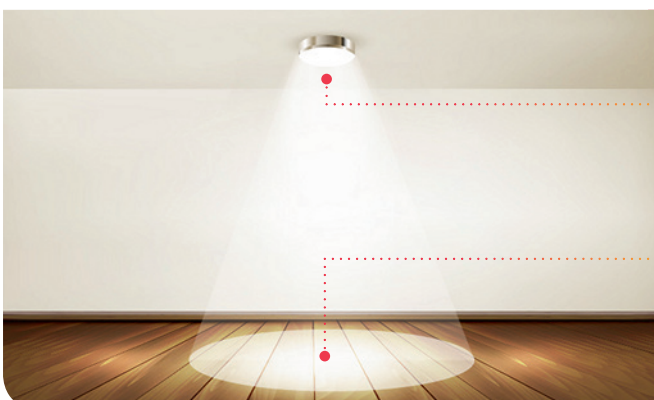


La puissance permet de mesurer la consommation électrique. Les LED consommant largement moins d'énergie pour produire le même niveau de luminosité, la puissance n'est plus représentative. Le flux lumineux est désormais utilisé pour mesurer la puissance d'une lampe ou d'un luminaire.

Flux lumineux en lumen (lm)

Les lumen sont une mesure de la quantité de lumière totale visible d'une lampe ou d'une source de lumière. Avec l'arrivée de la LED et ses faibles niveaux de consommations électriques, le flux lumineux (lm) est désormais utilisé pour mesurer la puissance d'une lampe ou d'un luminaire et remplace la puissance consommée (W).

Lumen	Incandescence	Halo ECO	Fluo-compacte	LED
230 lm	25 W	18 W	5 W	5 W
410 lm	40 W	28 W	7-8 W	7,5 W
710 lm	60 W	42 W	11-12 W	10 W
915 lm	75 W	53 W	15 W	
1550 lm	•	•	23 W	
1900 lm	•	105 W	•	
2835 lm	•	•	40 W	



- **FLUX LUMINEUX (LUMEN) :**
mesure de la quantité de lumière émise par le luminaire
- **L'ÉCLAIREMENT (LUX) :**
mesure de la quantité de lumière sur le sol

Efficacité lumineuse en lumen/watts (lm/W)

C'est le rapport entre le flux lumineux émis et la puissance consommée.

Température de couleur en Kelvin (K)

Elle caractérise la teinte de la lumière blanche émise par une source, et décrit l'apparente « chaleur » ou « froideur » de la lumière. **Elle permet de créer une ambiance lumineuse en fonction des applications ou des produits à éclairer.**



Blanc confort	Blanc froid	Lumière du jour
2700 K	4000 K	6500 K
Hôtellerie	Bureaux	Industrie
Habitat	Vitrines	Santé
Commerces	Commerces spécialisés	

Classification IP

La classification IP indique le niveau de protection de l'appareil contre la pénétration de corps solides, de poussières et de liquides.

- **Le premier chiffre** indique la protection contre la pénétration de corps solides.
- **Le second** indique la protection contre la pénétration de liquides.

Solides

Mesure de protection

Contre les corps étrangers ≥ 12 mm \varnothing	2	
Contre les corps étrangers $\geq 2,5$ mm \varnothing	3	
Contre les corps étrangers ≥ 1 mm \varnothing	4	
Contre les dépôts nocifs de poussière (anti-poussière)	5	
Contre l'intrusion de poussière (étanchéité aux poussières)	6	

Mesure de protection

Liquides

	1	Contre les chutes de gouttes d'eau à la verticale
	2	Contre les chutes de gouttes d'eau à 15° par rapport à la verticale
	3	Contre les éclaboussures d'eau (anti-pluie) à 60° de la verticale
	4	Contre les projections d'eau (anti-projections)
	5	Contre les jets d'eau (anti-jets)
	6	Contre les paquets d'eau
	7	Contre les effets d'une immersion temporaire - non adapté à une immersion continue
	8	Contre une immersion continue (étanchéité à la pression d'eau)



Classification IK

Degré de protection contre les chocs mécaniques - code IK.
Le code IK indique la résistance de l'appareil contre des chocs mécaniques externes.



Mesure de protection	Énergie d'impact en joules	Test
IK02	0,20	Marteau à ressort 0,2 kg
IK04	0,50	Marteau à ressort 0,2 kg
IK05	0,70	Marteau à ressort 0,2 kg
IK06	1	Impact 0,5 kg à 0,2 m
IK07	2	Impact 0,5 kg à 0,4 m
IK08	5	Impact 1,7 kg à 0,3 m
IK09	10	Impact 5,0 kg à 0,2 m
IK10	20	Impact 5,0 kg à 0,4 m

Classes électriques

Mesure de protection	Caractéristiques du matériel	Symbole
Classe I	Luminaire à isolation principale comportant des dispositifs reliant l'ensemble de ses parties métalliques accessibles au conducteur de protection.	
Classe II	Luminaire dont les parties accessibles sont séparées des parties actives par double isolation ou isolation renforcée.	
Classe III	Luminaire alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) n'excédant pas 50 V (valeur efficace en courant alternatif).	



UGR

L'UGR évalue les limites d'éblouissement, il varie de 10 (absence d'éblouissement) à 30 (éblouissement intolérable).

INSTALLATION 1
pas
d'éblouissement



INSTALLATION 2
risque
d'éblouissement



Plus la valeur de l'UGR est faible, plus l'éblouissement est limité, meilleur est le confort visuel de l'installation.

Scintillement

Variations de luminance au cours du temps.

La plupart des dispositifs qui émettent de la lumière (luminaires, lampes...) ne dégagent pas un flux lumineux régulier, mais scintillent à une fréquence élevée. Même si on ne perçoit pas directement ce scintillement (*flicker* en anglais), il peut être une source d'inconfort, de baisse de performance dans le travail, de fatigue visuelle et de migraine.

- **Calcul du scintillement (taux)**

Le niveau de scintillement est communiqué en pourcentage. On considère qu'un niveau de scintillement <5 % est invisible à l'œil nu et donc adapté à un usage tertiaire.

Niveau d'éclairage en lux (lx)

C'est la quantité de lumière émise sur une surface donnée.

Plus la source de lumière est éloignée de la surface de référence, plus l'éclairage sera faible. Les niveaux d'éclairage moyens varient en fonction des applications et des lieux à mettre en lumière.

Situation	Éclairage (lux)
Plein soleil à midi	100 000
Temps nuageux	2 000 à 10 000
Bureau	500
Habitations	150 à 300
Rue éclairée	20 à 50
Pleine lune	0,25



Indice de Rendu des Couleurs (IRC)

L'IRC mesure la qualité de la lumière, en indiquant la capacité d'une source à restituer correctement les couleurs. Il varie de 0 à 100, la valeur 100 signifiant une restitution parfaite des nuances de couleur.



Pour un bon confort visuel, il est recommandé d'utiliser des sources dont l'IRC est au moins égal à 85.

>95 Excellent : restitution des couleurs primordiales. Galeries d'art, musées, imprimeries, commerces de luxe.



>85 Bon : éclairage confortable. Bureaux, showrooms, commerces, écoles, hôpitaux, hôtels.



>60 Moyen : exigence de rendu des couleurs secondaires. Stockages, entrepôts, parkings.



Mauvais : aucune exigence de rendu des couleurs. Éclairage public et routier, tunnels.



- Obligations normatives : NF EN 12 464-1 / Application tertiaire**

Une valeur minimale de l'indice de rendu des couleurs (IRC) est requise ; la valeur de 80 est retenue dans les locaux où le travail se fait de manière continue.

BANNISSEMENT DES LAMPES FLUORESCENTES EN 2023

Produits affectés	2023	Alternatives LED LEDVANCE
Lampes fluorescentes circulaires T5/T9	25.02	
Lampes fluorescentes compactes enfichables (CFLni-2pin/4pin)	25.08	
Tubes fluorescents T5/T8	25.08	
Halogènes à broche G4, GY6.35 et G9	01.09	

4 OPTIONS POUR TOUTES LES SITUATIONS*

SOLUTIONS AVEC TUBES LED

REPLACEMENT

Remplacement simple 1 pour 1 : Large gamme de tubes LED pour un remplacement facile, rapide et sûr des sources traditionnelles sans aucun recâblage nécessaire.



CONVERSION

Recâblage : Tube LED sur secteur ou Tube LED système externe (EXT) composé d'un tube LED T5/T8 et d'un driver DALI-2 externe.



SOLUTIONS AVEC LUMINAIRES LED

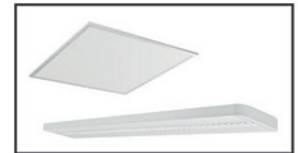
AMÉLIORATION

Mise à niveau selon le principe du luminaire dans le luminaire : Kit de mise à niveau LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 pour les luminaires T5 et T8 à corps métallique.



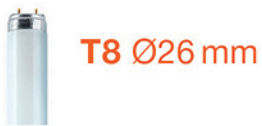
NOUVELLE INSTALLATION

Remplacement complet par des luminaires à LED : Large gamme de luminaires innovants pour les nouvelles constructions ou les projets de rénovation.



COMMENT CHOISIR SON TUBE LED ?

QUEL TYPE DE TUBE EST ACTUELLEMENT EN PLACE ?



QUELLE ALIMENTATION EST INSTALLÉE ? CONVENTIONNELLE OU ÉLECTRONIQUE ?

ALIMENTATION CONVENTIONNELLE
Avec starter

ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE



Flashez ce code pour accéder à la liste de compatibilité des alimentations électroniques sur ledvance.fr/compatibilite

ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE

REPLACEMENT :
SUR ALIMENTATION
CONVENTIONNELLE

Solutions :
TUBE LED T8 EM
TUBE LED T8 UNIVERSEL



CONVERSION-
BRANCHEMENT
DIRECT¹

Solutions :
TUBE LED T8 EM
TUBE LED T8 UNIVERSEL



REPLACEMENT :
SUR ALIMENTATION
ÉLECTRONIQUE

Solutions :
TUBE LED T8 HF
TUBE LED T8 UNIVERSEL



REPLACEMENT

Solutions :
TUBE LED T5 HF



CONVERSION-
BRANCHEMENT
DIRECT¹

Solutions :
TUBE LED T5 AC



*Hors éclairage de sécurité | ¹La modification du luminaire induit la perte de sa certification. Cette opération ne peut être réalisée que par un électricien qualifié et le luminaire modifié doit être soumis à un organisme de test pour certification.

**SPOT RUMBA BLANC 5W A
8W CTC 2700-4000K IP44**

Un concentré de qualités lumineuses dans une enveloppe subtile qui se ferait presque oublier - Réflecteur très faible éblouissement - Bords fin
- Spot entièrement réparable - Compatible RE2020 : joint d'étanchéité - CTC - Switch de puissance (5W-7W-8W)
- Encastrement standard (67-70 mm).

Réf. RUMWCTC


**SPOT SALSA 7W BLANC
RECOUVRABLE CTC
2700/3000/4000K**

SALSA Spot 7W blanc CTC 2700/3000/4000K - Bague décorative en option alu brossé, noir ou blanc
- 100 % recouvrable, tous types de matériaux grâce au capot plastique
- Diamètre d'encastrement standard de 67 mm-IP 44-RT2012.

Réf. SAL7WCTC


**SPOT SALSA LIVE BLANC 7W
CTC 2700K-4000K**

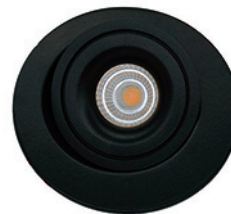
La beauté d'un produit n'a d'égal que la qualité de sa lumière - LED en retrait anti-éblouissement - UGR<19 - CTC - Montage plafond par vis et embase 1/4 de tours
- Corps en aluminium.

Réf. SAL7LWCTC


**SPOT SWING ORIENTABLE
ET RECOUVRABLE 7W NOIR
CTC 2700/3000/4000K**

SWING Spot orientable et recouvrable 7W noir CTC 2700/3000/4000K dimmable compatible BBC - 570 lm
- Design original, spot orientable avec seulement 30 mm d'encombrement.

Réf. SWI7BCTC


**SPOT MIRO ENCASTRABLE
AVEC RÉFLECTEUR BASSE
LUMINANCE 7WSEERA NOIR
ET OR**

Un spot faible éblouissement qui apportera une touche d'audace dans votre intérieur - Lumière de haute qualité SEERA - Source en retrait et anti-éblouissement - Réflecteur et lentille de fresnel pour une meilleure diffusion
- Couleur de réflecteur tendance.

Réf. MIRO7BGSEE


**SPOT MAMBO ORIENTABLE
CTC 7W BLANC
2700K/3000K/4000K**

Spot orientable dans toutes les directions avec boîtier étanche conforme aux isolants projetés 7W BLANC. Choix de température de couleur manuel 2700K/3000K/4000K.

Réf. MAM7WCTC


**SPOT LED ORIENTABLE POGO
CTC 2700/3000/4000K**

POGO Spot Orientable technologie CTC : choix de la température de couleur manuel ou à distance - Choix de puissance 5/7/8W - Volume 1
- Diamètre standard d'encastrement 67mm.

Réf. POGWCTC





SPOT LEDINAIRE ALL IN RS071B MULTICCT BLANC

Ledinaire Spot All in Diamètre 68mm RS071B Multi CCT 827-830-840
Faisceau 60D Dimmable PSR 6W 550lm IRC 80, IP65 à l'avant du luminaire IP20
à l'arrière, Classe II, Vol 1, Connecteur clipsable et/ou vissable, 50 000h L65,
blanc.

Réf. 208865



SPOT LEDINAIRE ALL IN RS071B MULTICCT NOIR

Ledinaire Spot All in Diamètre 68mm RS071B Multi CCT 827-830-840
wFaisceau 60D Dimmable PSR 6W 550lm IRC 80, IP65 à l'avant du luminaire
IP20 à l'arrière, Classe II, Vol 1, Connecteur clipsable et/ou vissable, 50 000h
L65, finition noire.

Réf. 208889



PLAFONNIER CYLINDRIQUE ASTO TUBE NOIR

ASTO TUBE, plafonnier, cylindrique, GU10, 1x max. 10 W, noir.

Réf. 1006423



PLAFONNIER CYLINDRIQUE ASTO TUBE, BLANC

ASTO TUBE, plafonnier, cylindrique, GU10, 1x max. 10 W, blanc.

Réf. 1006424



SUSPENSION, GU10, ASTO TUBE, NOIR

ASTO TUBE, suspension, GU10, longueur de suspension 250 cm, 1x max. 10 W, noir.

Réf. 1006431



SUSPENSION, GU10, ASTO TUBE, BLANC

ASTO TUBE, suspension, GU10, longueur de suspension 250 cm, 1x max. 10 W, blanc.

Réf. 1006432



PLAFONNIER, CYLINDRIQUE, GU10, ASTO TUBE, NOIR

ASTO TUBE, plafonnier, cylindrique, GU10, 1x max. 10 W, noir.

Réf. 1006439



PLAFONNIER, CYLINDRIQUE, GU10, ASTO TUBE, BLANC

ASTO TUBE, plafonnier, cylindrique, GU10, 1x max. 10 W, blanc.

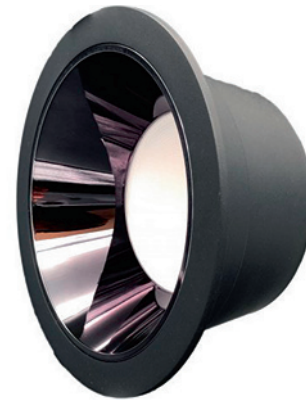
Réf. 1006440



LUMINAIRE SUSPENDU FLAMENCO NOIR 40W SEERA 4000K IRC97

Un luminaire suspendu confortable doté d'une qualité de lumière inégalable
 - Optique anti-éblouissement - 100% aluminium - Choix de puissance interne
 - Eclairage direct et indirect pour une meilleure homogénéité - Fabriqué en France.

Réf. FLAMBSEEBN



DOWNLIGHT BLUES 20W NOIR CTC

BLUES Downlight encastrable et recouvrable 20W noir CTC - Luminaire fixe à faible niveau d'éblouissement - Corps en aluminium
 - Filin de sécurité - Lentille de fresnel pour une restitution optimale des formes et des textures - Construction modulaire - Réflecteur basse luminance <19.

Réf. BLU20BCTC



DALLE DE PLAFOND TIMBA 36W

TIMBA Dalle de plafond à encastrer, suspendre ou en applique 30W UGR<15 prismatique + driver 600 x 600 CTC 3000/4000/5000K 3610 lm - allumage instantané sans scintillement - Homogénéité de lumière.

Réf. TIMBACTC



LUMINAIRE TRACKLIGHT FUNKY BLANC 30W CTC 2700-4000K

Le luminaire track qui évoluera avec les besoins de son utilisateur - Orientabilité 90° et 355° - Zoom de 24 à 60° - 3 température de couleur au choix 2700 / 3000 / 4000K - 3 choix de puissance 15 / 20 / 29W - Modèle ultra compact: 145 mm.

Réf. FUN30WCTC



HUBLOT TWIST 27W BLANC CTC 3000/4000/5000K

Hublot TWIST 27W blanc CTC 3000/4000/5000K - Polyvalent - En fonte aluminium - Angle de diffusion : 170° - Etanche IP65.

Réf. TWI27WCTC



PRISE CONNECTÉE EASY PLUG E16EM

Alimentation: 100-240V~ 50Hz/60Hz, 100mA - Consommation en veille: <0.5W
- Action Type 1.B - Degré de pollution II - Tension assignée de choc : 2500V -
Portée radio en champ libre : Jusqu'à 100 mètres - Température
de fonctionnement : -10°C à +50°C - Dimensions: H 79.6 x L 67.9 x P 72mm.

Ref. 6353005



**PACK POUR CRÉATION D'UN VA-ET-VIENT SANS FIL
SANS NEUTRE PACK TYXIA 511**

Transformez votre éclairage simple Marche/Arrêt en un éclairage connecté sans fil. Visualisez l'état de l'éclairage à distance grâce à l'application maison connectée. Ajoutez très simplement un nouveau point de commande, sans travaux.

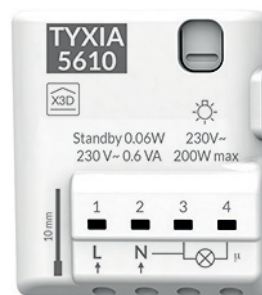
Ref. 6351408



**EMETTEUR PILE 2 VOIES RADIO POUR COMMANDE
D'ÉCLAIRAGE, VOLET ROULANT OU SCÉNARIO**

Commandes au choix grâce à votre équipement pour éclairage connecté :
1 à 2 voies d'éclairage Marche/Arrêt sur votre interrupteur, 1 à 2 voies de
variation d'éclairage grâce à un simple bouton poussoir, 1 voie de variation
d'éclairage sur double bouton poussoir, 1 voie volet roulant sur interrupteur
ou double bouton poussoir, 1 à 2 voies volet roulant à partir d'un simple
bouton poussoir, 1 à 2 voies scénario (en fonction de vos moments de vie)
sur simple bouton poussoir. Exemple : commande générale d'éclairages,
lancement d'un scénario d'ambiance. Avec la fonction scénario, obtenez
l'éclairage d'ambiance choisi.

Ref. 6351399



**RÉCEPTEUR RADIO 1 VOIE POUR COMMANDE
MARCHE/ARRÊT D'ÉCLAIRAGE**

Transforme un éclairage simple existant en éclairage connecté commandable sans fil. Sans travaux, il permet d'allumer ou d'éteindre via plusieurs commandes (interrupteur, télécommande, application smartphone...). Possibilité d'établir des scénarios d'éclairage en fonction de vos besoins. Compatible avec tous types d'éclairages (LED, fluo compacte, halogène...). Compatible avec l'application maison connectée Tydom. Commande un éclairage en Marche/Arrêt à partir d'un ou plusieurs accessoires émetteurs sans fil. Associé avec un détecteur d'ouverture sans fil, votre équipement sans fil commande l'éclairage d'une pièce à l'ouverture de la porte. Report d'alarme et de mise en/hors surveillance de l'alarme Tyxal+.

Ref. 6351400



**RÉCEPTEUR RADIO POUR VARIATION D'ÉCLAIRAGE
1 VOIE PHASE/NEUTRE**

Compatible avec les éclairages variables ou ampoules dimmables (LED et halogène). Permet la création d'ambiances lumineuses adaptées au rythme de vie. Conservation de l'appareillage existant, installation derrière l'interrupteur sans travaux. Modules peu énergivores. Eclairage connecté. Allume et éteint progressivement votre éclairage. Mémorisation du dernier niveau de variation après chaque extinction et restitution de ce niveau après un bref appui sur l'interrupteur. Possibilité de désactiver ce dernier niveau de variation.

Ref. 6351413



**RÉCEPTEUR FILAIRE 1 VOIE POUR COMMANDE
MARCHE/ARRÊT D'ÉCLAIRAGE + MINUTERIETYXIA 3610**

Commande un éclairage en marche/arrêt uniquement à partir d'un simple ou double bouton poussoir en commande locale :
- fonctionnement simple bouton poussoir : à chaque appui l'état de l'éclairage change
- fonctionnement double bouton poussoir : un bouton poussoir pour l'allumage, l'autre bouton poussoir pour l'extinction
Fonction télérupteur permettant d'ajouter un bouton poussoir supplémentaire sans avoir à tirer de câble jusqu'au tableau électrique, quand il y a déjà 2 interrupteurs. Compatible avec éclairage dimmable uniquement.
Minuterie : temporisation de l'éclairage de 30 secondes à 60 minutes.

Ref. 6351427



RÉCEPTEUR FILAIRE POUR VARIATION D'ÉCLAIRAGE + MINUTERIE TYXIA 3650

Remplacement d'un télérupteur par un téléviateur. Transformation d'un éclairage marche/arrêt en variation uniquement à partir d'un simple ou double bouton poussoir en commande locale :

- fonctionnement double bouton poussoir : 1 bouton poussoir pour la variation haute et l'autre pour la variation basse
- fonctionnement simple bouton poussoir : à chaque appui, inversion de la variation

Minuterie : temporisation de l'éclairage de 30 secondes à 60 minutes. Fonction sauvegarde : le récepteur permet de sauvegarder le dernier niveau de luminosité par appuis bref sur le bouton poussoir (fonction désactivable).
En option : une charge de puissance 1W pour plus de confort et finesse dans la plage de variation selon le modèle d'éclairage.

Réf. 6351428



RÉCEPTEUR MODULAIRE FILAIRE POUR VARIATION D'ÉCLAIRAGE TYXIA 3940

Remplacement d'un télérupteur par un téléviateur. Transformation d'un éclairage marche/arrêt en variation uniquement à partir d'un ou plusieurs bouton(s) poussoir(s) en commande locale. Fonction sauvegarde : le récepteur permet de sauvegarder le dernier niveau de luminosité par appuis bref sur le bouton poussoir (fonction désactivable). Possibilité de régler manuellement les seuils min et max de la plage de variation. Plage de variation optimisée sans scintillement avec charge intégrée (innovation brevetée).

Réf. 6351429



INTERRUPTEUR RÉCEPTEUR POUR COMMANDE MARCHE/ARRÊT D'UN ÉCLAIRAGE EN LAMPE D'APPOINT TYXIA 6610

Pilotez votre lampe d'appoint directement de votre interrupteur. Allumez ou éteignez une ou plusieurs lampes d'appoint à partir d'un même point de commande. Programmez et simulez votre présence en allumant vos lampes à distance via la box Tydom.

Réf. 6351376



RÉCEPTEUR MODULAIRE 1 VOIE POUR COMMANDE MARCHE/ARRÊT D'ÉCLAIRAGE + MINUTERIE TYXIA 4910

Transformez un simple éclairage en un éclairage connecté avec option minuterie (de 10 secondes à 2 heures). Visualisez l'état de l'éclairage à distance grâce à l'application maison connectée Tydom. Pilotez votre éclairage avec un récepteur silencieux.

Réf. 6351386



RÉCEPTEUR MODULAIRE POUR VARIATION D'ÉCLAIRAGE TYXIA 4940

Compatible avec tous types d'éclairages variables (LED, fluo compacte, halogène...) Créez vos ambiances lumineuses selon vos préférences. Permet de connaître l'état de la lumière à tout moment grâce à l'application domotique Tydom. Circuit d'éclairage variable à partir d'un ou plusieurs émetteurs sans fil et interrupteurs filaires. Fonction sauvegarde du dernier niveau de variation après chaque extinction et restitution du dernier niveau après un bref appui sur le bouton poussoir. L'éclairage en Marche/Arrêt devient variation.

Réf. 6351387



PACK POUR CRÉATION D'UN VA-ET-VIENT SANS FIL AVEC NEUTRE PACK TYXIA 501

Ajout très simple d'un nouveau point de commande, sans aucune dégradation de la décoration. Compatible avec tous types d'éclairages (LED, fluo compacte, halogène,...). Réalisation d'un circuit d'éclairage marche/arrêt à partir d'un interrupteur existant, pour en ajouter un deuxième pour le même éclairage. Pack éclairage permet une installation sur interrupteur existant lorsque le neutre est présent dans la boîte d'encastrement.

Réf. 6351407



DALLE LED FILANTE CEE 595 X 595MM 30W 4000K UGR<16 DIM DALI/PUSH 5 ANS

Dalle LED éligible CEE tertiaire. Gradable DALI PUSH. 140lm/W. UGR<16. 50 000h L90B10. Réparable.

Réf. 100448



DALLE LED ANDROMEDE PLAF BACKLIT 595X595MM 25W

Dalle LED haute performance (140lm/W), durable (50 000h L80 B10), garantie 5 ans, avec connectique rapide.

Référence	Température de couleur (K)
100355	3000
100356	4000



HUBLOT RONDO CCT DIAMÈTRE 300MM 18W 3000K/4000K/6000K BLANC IP65 5 ANS

Hublot résidentiel CCT (3000K / 4000K / 6000K), garanti 5 ans, durée de vie 50 000h. 18W de diamètre 300mm, robuste (IK10 avec vis anti-vandales), étanche (IP65), avec connecteurs rapides.

Réf. 100386



HUBLOT RONDO CCT DIAMÈTRE 300MM 18W 3000K/4000K/6000K IP65 + DÉTECTEUR RF 5 ANS

Hublot résidentiel CCT (3000K / 4000K / 6000K), garanti 5 ans, durée de vie 50 000h. 18W de diamètre 300mm, robuste (IK10 avec vis anti-vandales), étanche (IP65), avec un détecteur Hyper Fréquence intégré et connecteurs rapides.

Réf. 100387



HUBLOT RONDO CCT DIAMÈTRE 300MM 18W 3000K/4000K/6000K IP65 + DÉTECTEUR IR 5 ANS

Hublot résidentiel CCT (3000K / 4000K / 6000K), garanti 5 ans, durée de vie 50 000h. 18W de diamètre 300mm, robuste (IK10 avec vis anti-vandales), étanche (IP65), avec un détecteur Infra Rouge intégré et connecteurs rapides.

Réf. 100388



HUBLOT RONDO DIAMÈTRE 300MM 18W 4000K BLANC IP65 CLASSE II

Hublot 300 18W 4000K 1680lm 220/240V AC. IP65 IK10.

Réf. 7786



HUBLOT RONDO DIAMÈTRE 300MM 18W 4500K BLANC IP65 CLASSE II + DÉTECTEUR RF

Led plafonnier 18W 230v 4500K + sensor hf boîte IP65 classe 1.

Réf. 7790



HUBLOT LED 18 W 230 V BLANC 4500 K + SENSOR IR IP65 CLASSE II

Ampoule led hublot 18 Watt 230 V blanc 4500°K + SENSOR IR IP65 classe 2 MIIDEX VISION-EL 779002. Détecteur IR Infrarouge. Finition extérieure blanc. lumen 1450. Puissance absorbée 18W. Température de couleur 4500K. Couleur de la lumière Blanc neutre. Index de reproduction chromatique (IRC) Plus de 80. Angle ouverture 160°.

Réf. 779002



PANEL LEDINAIRE ALL IN RC065B MULTICCT 830 835 840 ON/OFF UGR19 34W3400LM 50KHL70

Ledinaire Panel All in LED 600 RC065B Multi CCT 830 835 840 ON OFF UGR19 34W 3400lm 50000h L70 - cadre blanc RAL9003.

Réf. 501683

PANEL LEDINAIRE ALL IN RC065B MULTICCT 830 835 840 DALI UGR19 34W3400LM 50KHL70

Ledinaire Panel All in LED 600 RC065B Multi CCT 830 835 840 DALI UGR19 34W 3400lm 50000h L70 - cadre blanc RAL9003.

Réf. 501690



SLIMDOWNLIGHT MINI DN065B G4 CCT SWITCH ON/OFF 12W

Ledinaire SlimDownlight DN065B G4 - LED Module, flux système 1200 lm
- ON/OFF - CCT Switch multi-températures de couleur 830/840/865
- connecteur rapide - IP20/IP44 - 50000h L65 - Diam encastrement 200mm.

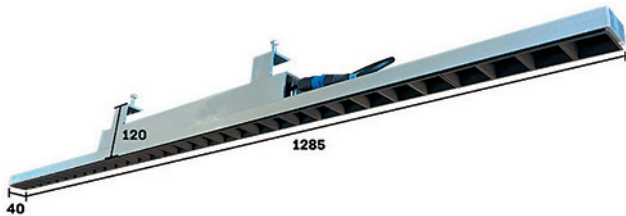
Réf. 464438



SLIMDOWNLIGHT COMPACT DN065B G4 CCT SWITCH 19W

Ledinaire SlimDownlight DN065B G4 - LED Module, flux système 2000 lm
- ON/OFF - CCT Switch multi-températures de couleur 830/840/865
- connecteur rapide - IP20/IP44 - 50000h L65 - Diam encastrement 200mm.

Réf. 464452



**LUMINAIRE INDUSTRIEL ABSOLUE UGR 80° 1200 46W
4000K IP65**

Luminaire industriel puissant au confort visuel exceptionnel - Confort lumineux optimal (UGR<19) - Installation avec système exclusif de pince IPN - Anneaux de levage fournis - Alimentation par connecteur rapide avec pontage à chaque extrémité - Fabriqué en France - 100% réparable.

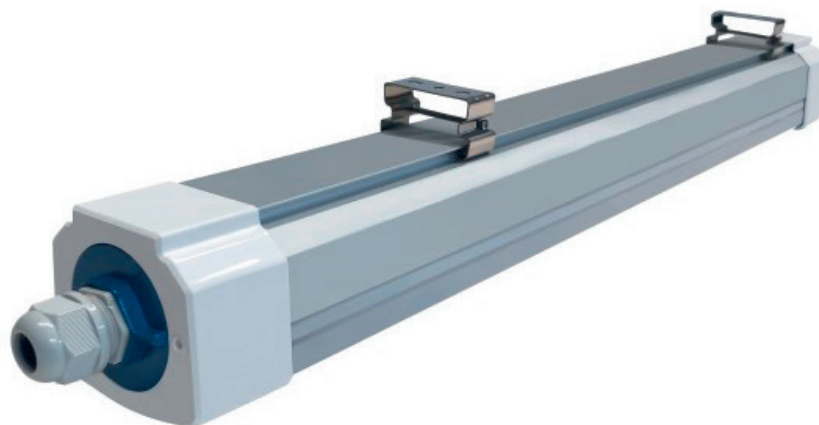
Réf. ABS12UGR80



PROJECTEUR METAL V4 NOIR 200W 4000K

METAL V4 Projecteur noir 200W 4000K Zoom intégré 65-100° - Angle réglable - Choix de puissance par selecteur DIP switch à accès rapide - Fort rendement >> 154 /W - Intégration facile avec détecteur de luminosité et de présence.

Réf. METAL2V4



**LUMINAIRE ÉTANCHE RAGA LED 1,5M 4000K
66W/70W/76W MAXIMUM**

Luminaire étanche RAGA LED 1,5M 4000K 66W/70W/76W maximum - ultra performant à choix de puissance intégré.

Réf. RAG15



PLAFONNIER FLASH II HIGH BAY HIGH POWER

Plafonnier FLASH II HIGH BAY HIGH POWER 4000K IP65 garantie 5 ans.

Référence	Puissance (W)
100111	100
100112	150
100113	200

ETANCHE LED DANUBE CCT

Etanche CCT, garanti 5 ans, durée de vie 50 000h. Traversant muni de connecteurs rapides repiquables des deux côtés. Flexibilité du positionnement des étriers sur tout l'arrière du luminaire. Installation en plafonnier ou suspension (triangles inclus avec les étriers). Eligible aux certificats d'économie d'énergie.

Référence	Dimensions	Puissance (W)
100384	1255 X 58 mm	35
100385	1555 X 59 mm	50



ETANCHE LED DANUBE

Etanche traversant muni de connecteurs rapides repiquables des deux côtés. Flexibilité du positionnement des étriers sur tout l'arrière du luminaire. Installation en plafonnier ou suspension (triangles inclus avec les étriers). Eligible aux certificats d'économie d'énergie.

Référence	Dimensions	Puissance (W)
757921	1255 X 58 mm	35
757951	1555 X 59 mm	50



ETANCHE LEDINAIRE ALL IN

Ledinaire Etanche All in LED TW WT065C 840 ON/OFF IP65 IK08 50000h L65.

Référence	Dimensions	Flux lumineux (lm)
500235	1200 mm	4800
500242	1500 mm	6800


**HORLOGE JOURNALIÈRE
MÉCANIQUE 1 INVERSEUR
16A 230V AC, AVEC RÉSERVE
DE MARCHÉ**

Interrupteur horaire journalier, mécanique, 1 inverseur 16A 230V AC, avec réserve de marche.

Réf. 120182300000


**HORLOGE JOURNALIÈRE
MÉCANIQUE 1NO 16A 230V
AC, AVEC RÉSERVE
DE MARCHÉ**

Interrupteur horaire journalier, mécanique, 1NO 16A 230V, avec réserve de marche, largeur 17,5mm.

Réf. 121182300000


**HORLOGE HEBDOMADAIRE
DIGITALE 1 INVERSEUR 16A
110 À 230V AC/DC, NFC**

Interrupteur horaire hebdomadaire, digital, 1 inverseur 16A 110 à 230V AC/DC, écran LCD rétro éclairé, programmation manuelle ou par smartphone avec système NFC, réserve de marche 6 ans.

Réf. 125182300000


**HORLOGE HEBDOMADAIRE
DIGITALE 1 INVERSEUR 16A
110 À 230V AC/DC, NFC**

Interrupteur horaire hebdomadaire digital, 1 inverseur 16A 110 à 230V AC/DC, écran LCD rétro éclairé, programmation manuelle ou par smartphone avec système NFC, réserve de marche 6 ans.

Réf. 126182300000


**HORLOGE HEBDOMADAIRE
DIGITALE 2 INVERSEURS 16A
110 À 230V AC/DC, NFC**

Interrupteur horaire hebdomadaire digital, 2 inverseurs 16A 110 à 230V AC/DC, écran LCD rétro éclairé, programmation manuelle ou par smartphone avec système NFC, réserve de marche 6 ans.

Réf. 126282300000


**HORLOGE HEBDOMADAIRE
DIGITALE 1 INVERSEUR 16A
230V AC**

Interrupteur horaire hebdomadaire digital, 1 inverseur 16A 230V AC, largeur 17,5 mm, façade débrochable.

Réf. 127182300000


**HORLOGE ASTRONOMIQUE
JOURNALIÈRE DIGITALE
1 INVERSEUR 16A 110 À 230V
AC/DC, NFC**

Interrupteur horaire astronomique journalier, digital, 1 inverseur 16A 110 à 230V AC/DC, écran LCD rétro éclairé, programmation manuelle ou par smartphone avec système NFC, réserve de marche 6 ans.

Réf. 128182300000


**HORLOGE ASTRONOMIQUE
HEBDOMADAIRE DIGITALE
1 INVERSEUR 110 À 230V
AC/DC, NFC**

Interrupteur horaire astronomique hebdomadaire, digital, 1 inverseur 16A 110 à 230V AC/DC, écran LCD rétro éclairé, programmation manuelle ou par smartphone avec système NFC, réserve de marche 6 ans.

Réf. 12A182300000


**HORLOGE ASTRONOMIQUE
HEBDOMADAIRE DIGITALE
2 INVERSEURS 110 À 230V
AC/DC, NFC**

Interrupteur horaire astronomique hebdomadaire, digital, 2 inverseurs 16A 110 à 230V AC/DC, écran LCD rétro éclairé, programmation manuelle ou par smartphone avec système NFC, réserve de marche 6 ans.

Réf. 12A282300000


**TÉLÉRUPTEUR ÉLECTRONIQUE
OU TEMPORISÉ 1NO 10A
230V AC, SILENCIEUX**

Télerupteur électronique ou télerupteur temporisé 1NO 10A 230V AC, à encastrer.

Réf. 139182300000


**MINUTERIE CAGE D'ESCALIER
3 FONCTIONS 1NO 16A 230V
AC, 30S À 20 MINUTES**

Minuterie cage d'escalier 3 fonctions 1NO 16A 230V AC, plage de temps de 30s à 20 minutes.

Réf. 147182300000


**VARIATEUR DE LUMIÈRE
100W 230V AC, VARIATION
LINÉAIRE, À ENCASTRER**

Variateur de lumière 100W 230V AC, variation linéaire, montage en boîte ou à encastrer.

Réf. 159182300000


**DÉTECTEUR MOUVEMENTS
INFRA-ROUGE 1NO 10A 230V
AC, IP54, MURAL**

Détecteur de mouvements infra-rouge 1NO 10A 230V AC, IP54, utilisation extérieure, montage mural.

Réf. 181182300000


**DÉTECTEUR MOUVEMENTS
INFRA-ROUGE 1NO 10A 230V
AC, IP40, À ENCASTRER**

Détecteur de mouvements infra-rouge 1NO 10A 230V AC, IP40, détection 360°, utilisation intérieure, à encastrer.

Réf. 183182300000


**DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS INFRA-ROUGE 1NO
10A 230V AC, IP55, BORNES PUSH-IN**

Détecteur de mouvements infra rouge 1NO 10A 230V AC, IP55, utilisation extérieure, montage mural, réglage crépusculaire de 5 à A 1000 lux, réglage de la temporisation de 10s à 20 min, bornes Push-in.

Réf. 18A182300000



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT 360° SAILLIE, BLANC

Détecteur de mouvement infrarouge plafond en saillie 360° blanc.

Ref. 52370



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT 360° SEMI-ENCASTRÉ, BLANC

Détecteur de mouvement infrarouge plafond semi-encastré 360° blanc.

Ref. 52371



DÉTECTEUR MINI 10 MÈTRES DE PRÉSENCE ET MOUVEMENT PLAFOND ENCASTRÉ ON/OFF

Détecteur mini avec zone de détection ronde de 10 mètres de présence et mouvement plafond installation en encastré ON/OFF.

Ref. EER501



DÉTECTEUR 20 MÈTRES DE PRÉSENCE ET MOUVEMENT PLAFOND ENCASTRÉ ON/OFF

Détecteur zone de détection ronde de 20 mètres de présence et mouvement plafond installation en encastré ON/OFF.

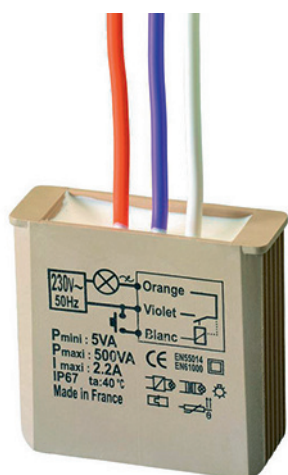
Ref. EER503



DÉTECTEUR 20 MÈTRES DE PRÉSENCE ET MOUVEMENT PLAFOND SAILLIE ON/OFF

Détecteur zone de détection ronde de 20 mètres de présence et mouvement plafond installation en saillie ON/OFF.

Ref. EER513



TÉLÉVARIATEUR ENCASTRÉ 500W

Permet de faire varier la luminosité d'un circuit d'éclairage. Installation facile sans neutre derrière n'importe quel appareillage du marché. Solution économique réduisant significativement la consommation en fonction de la variation. Fonctionne avec toutes les marques d'appareillages. S'installe également sur des circuits va et vient. "Soft start" et "soft stop" pour un éclairage et une extinction en douceur. Variation par un appui long de 3% à 100% pour des puissances de 5 à 500W. Disjoncteur intégré en cas de court-circuit sur la charge à réarmement automatique après disparition du défaut.

Ref. MTV500E



TÉLÉVARIATEUR MODULAIRE 500W

Permet de faire varier la luminosité d'un circuit d'éclairage. Solution économique réduisant significativement la consommation en fonction de la variation. Fonctionne avec toutes les marques d'appareillages. S'installe également sur des circuits va et vient. "Soft start" et "soft stop" pour un éclairage et une extinction en douceur. Variation par un appui long de 3% à 100% pour des puissances de 5 à 500W. Disjoncteur intégré en cas de court-circuit sur la charge à réarmement automatique après disparition du défaut.

Ref. MTV500M



TÉLÉVARIATEUR ENCASTRÉ 500W RADIO POWER

Variation de toutes charges dimmables de 0W à 500W (dont LED dimmables jusqu'à 250 VA - 1A). Temporisable de 2 secondes à 4 heures. Fonction veilleuse enfant. Compatible toutes marques de boutons poussoirs. Pilotable par commande filaire et/ou radio. Peut être commandé par un nombre illimité d'émetteurs.

Ref. MTV500ERP



TÉLÉRUPTEUR 10A RADIO POWER

Commande tous les éclairages jusqu'à 2000W et toutes applications de type portail, porte de garag,... avec son contact libre de potentiel. Temporisable de 2 secondes à 4 heures. Peut être commandé par bouton poussoir ou interrupteur filaire et émetteur radio. Peut commander un autre récepteur radio et devient émetteur sans pile. Peut être commandé par un nombre illimité d'émetteurs.

Ref. MTR2000ERP



EMETTEUR 2 CANAUX RADIO POWER

Emetteur à encastrer 2 canaux indépendants. Se câble derrière n'importe quelle série d'appareillage du marché. Peut être piloté par un bouton poussoir, un interrupteur ou tout contact sec pour commander les télérupteurs radio YOKIS.

Ref. E2BPP



TÉLÉCOMMANDE MURALE 1 TOUCHE POWER

Télécommande 1 canal. Idéal et économique pour un simple allumage.

Ref. TLM1T45P

**CAMÉRA LC3 WIFI EXTÉRIEUR 4MP AVEC PROJECTEUR**

Résolution 4MP, luminosité de 700 lumens, détection de personne assistée par IA, mémoire interne 32Go intégrée, vision nocturne en couleur, IP65, conversation bidirectionnelle.

Réf. 303101860



EZVIZ™
Creating Easy Smart Homes



NOUVEAUTÉ

HB3 **2K** Caméra supplémentaire alimentée par batterie

Renforcez la protection de votre domicile en toute simplicité



Résolution 2K



Nécessite l'utilisation d'une station de base HB3



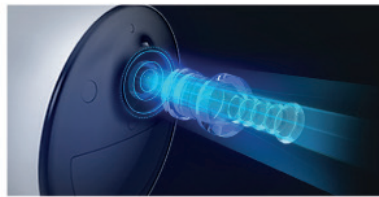
Vision nocturne en couleur



Conception résistante aux intempéries



Possibilité d'utiliser le panneau solaire EZVIZ pour recharger la batterie



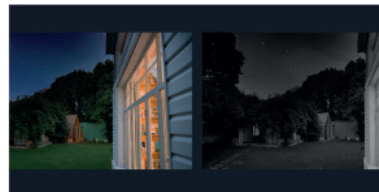
Capturez chaque moment avec une superbe clarté

En matière de sécurité domestique, une image floue peut être source de problèmes. La caméra HB3 d'EZVIZ est dotée d'une résolution 2K ultra nette qui permet de capturer tous les détails. Ne manquez plus rien, même lorsque vous êtes loin de chez vous.



Une caméra Wi-Fi vraiment simple et fiable

Sans fil et alimentée par une batterie, la caméra HB3 fonctionne parfaitement partout dans la maison. Plus de crainte de perdre la connexion. La caméra HB3 incorpore Wi-Fi HaLow™ pour fournir des performances de connexion plus robustes que la plupart des autres caméras domestiques sur le marché, pénétrant les murs et les obstacles avec une plus grande portée de transmission et une plus faible consommation d'énergie.



Ne ratez aucun détail, même de nuit

La vision nocturne floue et pixellisée est désormais de l'histoire ancienne. La caméra HB3 offre une vision nocturne en couleur de grande portée, jusqu'à 15 mètres de distance. Mieux encore, vous pouvez choisir entre le mode couleur ou le mode infrarouge noir et blanc selon vos besoins.



Durable par tous les temps

La caméra HB3 est fabriquée dans un boîtier durable et résistant aux intempéries. Vous pouvez toujours faire confiance à ses performances sous la pluie, la poussière et la neige.





EZVIZ™
Creating Easy Smart Homes



NOUVEAUTÉ

HB8 **2K+** Caméra Wi-Fi motorisée sur batterie

Sans fil, aucune zone ne reste inaperçue



Couverture panoramique à 360°



Jusqu'à 8 mois d'autonomie de la batterie¹ (10 400 mAh)



Suivi automatique



Vision nocturne en couleur



Possibilité d'utiliser le panneau solaire EZVIZ pour recharger la batterie



Une protection complète en 2K+

Les fonctions de panoramique et d'inclinaison de la caméra et la résolution 2K+ fonctionnent en tandem pour vous donner une image complète riche en détails étonnants. Ces excellentes prestations vous permettent de surveiller de vastes zones ouvertes avec un minimum d'efforts.



Facile à mettre en action

La HB8 2K+ dispose probablement de la plus grande capacité de batterie parmi les caméras de sécurité extérieures motorisées du marché. Là où d'autres caméras sont limitées par la position de la prise ou la longueur du câble de connexion, la HB8 sans fil offre des possibilités illimitées. Placez-la là où vous le souhaitez, là où vous obtenez les meilleures vues.



Détection plus intelligente et suivi automatique

La caméra, lorsqu'elle est en action, fait en sorte qu'il soit difficile pour quiconque de passer inaperçu. Intégrant un capteur PIR et l'algorithme de détection de forme de personne, la HB8 2K+ est suffisamment intelligente pour vous éviter les fausses alertes, en ne vous alertant que pour les détections de forme humaines. Qui plus est, elle se verrouille sur la personne détectée et peut traquer tout le déroulement d'une activité.



Rechargez la batterie grâce à l'énergie verte

Aucune envie de monter et descendre d'une échelle pour recharger la caméra ? Êtes-vous préoccupé par une baisse rapide de la charge en raison de détections d'activités fréquentes? Raccordez votre caméra au panneau solaire EZVIZ² compatible pour une alimentation permanente et oubliez vos inquiétudes quant à la décharge de la batterie une fois pour toutes.



**PROJECTEUR LEDVANCE
LDV FL PFM SYM 100 IP65 IK07 100° NOIR**

Projecteur PFM - Symétrique - Noir - Corps en aluminium noir (RAL 9017) ou blanc (RAL 9003) Diffuseur : verre trempé - solution précâblée (1 m) - IK07 pour les puissances ≤ 50W - IK08 pour les puissances > 50W - IP65 - Design compact - Diffuseur verre trempé dépoli - Étrier de montage soudé - Très bonne uniformité et bon confort visuel - ENEC ULR 0% - Code flux CIE n°3 ≥ 95% - Précâblé (1 m) - Températures de fonctionnement -30°C à +50 °C - 100...277 V - Éligible aux CEE - 100DEG - Durée de vie : 70 000 heures - Garantie 5 ans.

Référence	Puissance (W)	Température de couleur (K)	Flux lumineux (lm)
420960	20	3000	2200
421011	20	4000	2400
421226	50	3000	5500
421264	50	4000	6000
422506	80	3000	8800
422520	80	4000	10000
423725	165	3000	18150
423732	165	4000	20000

**PROJECTEUR SENSOR LEDVANCE
LDV FL PFM SYM 100 S IP65 100° NOIR**

Projecteur PFM - Symétrique - Corps en aluminium noir (RAL 9017) ou blanc (RAL 9003) - IP65/IK07 - Cellule infrarouge orientable - Diffuseur verre trempé dépoli - Étrier de montage soudé - ULR 0% - Code flux CIE n°3 ≥ 95% - Précâblé (1 m) - Températures de fonctionnement -30°C à +50°C - 100...277 V - Éligible aux CEE - 100DEG - Cellule IP65 de détection de luminosité et présence - Durée de vie : 70 000 heures -Détecteur mouvement/luminosité HF - Garantie 5 ans.

Référence	Puissance (W)	Température de couleur (K)	Flux lumineux (lm)
460911	20	3000	2200
460959	20	4000	2400
460997	50	3000	5500
461031	50	4000	6000


**DOWNLIGHT SURFACE
DN160P 30W 36D IP65**

Downlights à éblouissement maîtrisé avec la technologie COB avec réflecteur et source lumineuse en retrait. Corps en fonte d'aluminium. Indice de protection : IP65 / IK06. Longue durée de vie, jusqu'à 100 000h L70. Avantages produit : Installation facilitée grâce au bornier automatique permettant le repiquage. Installation extérieure ou intérieure. Garantie de 5 ans. Domaines d'application : Couloirs, Halls, Auvents, Préaux.


**HUBLOT COMPACT
24W IK10 IP65**

Hublot pour mur et plafond à haute résistance aux chocs. Angle de faisceau : 120°. Type de protection : IP65. Résistance aux chocs : IK10. Corps et vasque en polycarbonate. Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 ° C. Câblage traversant possible. Avantages produits: Profil fin. Résistance contre le vandalisme. Efficacité lumineuse élevée. Lumière très homogène. Luminaire complètement scellé, protection totale du module LED. Garantie de 5 ans. Domaines d'application: Couloirs. Escaliers. Salles de bain. Foyers. Zones publiques.

Référence	Couleur	Température de couleur (K)
769045	Blanc	3000
769076	Blanc	4000
769090	Noir	3000
769113	Noir	4000

Référence	Température de couleur (K)
62207	3000
62221	4000


**LUMINAIRE MURAL ENDURA STYLE RING
13 W GRIS**

Luminaires muraux et plafonniers au design moderne de forme ronde. Luminaires LED extérieurs fonctionnels. Corps en fonte d'aluminium. Boîtier disponible en deux couleurs. Avantages produits: Éco-énergétique grâce à la technologie LED. Installation facile et rapide. Domaines d'application: Utilisation en extérieur (IP44). Façades de bâtiments. Patios, balcons. Technique / Accessoires: Accessoires de montage et de connexion complets fournis.

Réf. 205215


**LUMINAIRE MURAL ENDURA STYLE SQUARE
13W SQUARE GRIS**

Luminaires muraux et plafonniers au design moderne de forme carrée. Luminaires LED extérieurs fonctionnels. Corps en fonte d'aluminium. Boîtier disponible en deux couleurs. Avantages produits: Éco-énergétique grâce à la technologie LED. Installation facile et rapide. Domaines d'application: Utilisation en extérieur (IP44). Façades de bâtiments. Patios, balcons. Technique / Accessoires: Accessoires de montage et de connexion complets fournis.

Réf. 205253


**LUMINAIRE MURAL ENDURA STYLE
13 W SQUARE BLANC**

Luminaires muraux et plafonniers au design moderne de forme carrée. Luminaires LED extérieurs fonctionnels. Corps en fonte d'aluminium. Boîtier disponible en deux couleurs. Avantages produits: Éco-énergétique grâce à la technologie LED. Installation facile et rapide. Domaines d'application: Utilisation en extérieur (IP44). Façades de bâtiments. Patios, balcons. Technique / Accessoires: Accessoires de montage et de connexion complets fournis.

Réf. 205277



APPLIQUE EXTÉRIEURE MERIDIAN ANTHRACITE E27, 25W MAX

Applique extérieure, 230V, IP54, classe I. Douille/Source: E27/Eco-Énergie (exclue) jusqu'à Ø/L : 7/17,5 cm, 25 W max. Coloris : gris foncé. Matière : Aluminium, diffuseur polycarbonate. Dimensions : L/H/P : 14/38/14,5 cm.

Réf. 230445



APPLIQUE EXTÉRIEURE SITRA CUBE ANTHRACITE GX53/TCR-TSE, 2X 9W MAX

Applique extérieure SITRA CUBE. IP44. Douille/Source : GX53/GX53 Eco énergie 2x9W max (exclue). En aluminium. Dimensions L/H/P : 11,5/11,5/11 cm.

Réf. 232535



APPLIQUE EXTÉRIEURE SITRA CUBE ROUILLE GX53/TCR-TSE, 2X 9W MAX

Applique extérieure SITRA CUBE. IP44. Douille/Source : GX53/GX53 Eco énergie 2x9W max (exclue). En aluminium. Dimensions L/H/P : 11,5/11,5/11 cm, coloris fonte rouillée.

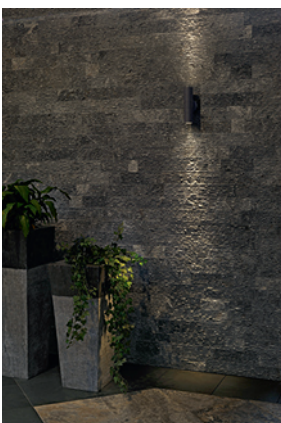
Réf. 232537



APPLIQUE EXTÉRIEURE MOLAT ANTHRACITE E27, 60W MAX

Applique extérieure en aluminium/verre. Coloris anthracite. Source E27/TC(...SE 60W max, Ø/L : 6,5/10 cm max. Compatible sources LED. Dimensions L/H : 37/23/23 cm. 230V 50/60Hz. Classe I, IP44. Poids 0,95kg.

Réf. 1000820



APPLIQUE EXTÉRIEURE ASTINA BLANC GU10/TCR50-SE 2X 11W MAX

Applique extérieure IP44. Douille/Source : GU10/Eco énergie ou GU10 LED 4W (exclue) jusqu'à max 9 cm. En aluminium. Dimensions Ø/L : 6/23 cm. Patère Ø/P : 8/4cm, produit 10 cm.

Réf. 228771



APPLIQUE EXTÉRIEURE ASTINA ANTHRACITE GU10/TCR50-SE 2X 11W MAX

Applique extérieure ASTINA OUT ESL. IP44. Douille/Source : GU10/Eco énergie ou GU10 LED 4W (exclue) jusqu'à max 9 cm. En aluminium. Dimensions Ø/L : 6/23 cm, patère Ø/P : 8/4 cm, produit P 10 cm.

Réf. 228775



APPLIQUE PEARL-TRIO ANTHRACITE 1X8W

Applique PEARL inclus 1x8W LED/900Lm/3000K hauteur 16cm/ largeur 10cm/ profondeur 10,5cm.

Référence	Modèle
221160142	
221169142	Avec détecteur

APPLIQUE GANGES-TRIO ANTHRACITE 1X9W

Applique GANGES inclus 1x9W LED/1000Lm/3000K hauteur 15cm/ largeur 17cm/ profondeur 12cm.

Référence	Modèle
221760142	
221769142	Avec détecteur



APPLIQUE THAMES-TRIO

Applique THAMES inclus 2x3W LED/340Lm/3000K hauteur 14cm/ largeur 14cm/ profondeur 5cm.

Référence	Couleur
229360242	Anthracite
229360287	Titane

APPLIQUE WITHAM-TRIO ANTHRACITE

Applique WITHAM inclus 1100Lm/2300+3000+4000K.

Référence	Puissance (W)	Hauteur	Largeur	Profondeur	Flux lumineux (lm)
277860142	1x10,5	24 cm	18 cm	10 cm	1100
677860142	1x14	10 cm	30 cm	30 cm	1550



APPLIQUE CUANDO-TRIO ANTHRACITE 1X11W

Applique CUANDO inclus 1x11W LED/1400Lm/3000K hauteur 7cm/ largeur 23,2cm/ profondeur 13,5cm.

Référence	Modèle
226660242	
226669242	Avec détecteur



APPLIQUE CANNING-TRIO COULEUR BOIS MAX. 5W

Applique CANNING exclu 1xGU10 hauteur 30cm/ largeur 10cm/ profondeur 12,5cm.

Réf. 209660130

APPLIQUE GARONNE-TRIO

Montage au plafond. IP 44. Ampoule(s) non incluse(s). Tension de fonctionnement 230V ~ 50Hz. Classe de protection 1.

Référence	Hauteur	Couleur	Largeur	Profondeur
201860130	30 cm	Bois	14 cm	18 cm
201860142	26 cm	Anthracite	14 cm	14 cm
201860242	38 cm	Anthracite	14 cm	13,5 cm
601860242	11 cm	Anthracite	24 cm	24 cm


APPLIQUE SAMBESI-TRIO MAX. 28W

Applique SAMBESI exclu 1xE27 hauteur 33cm/ largeur 12,5cm/ profondeur 18,6cm.

Référence	Couleur	Modèle
204160124	Rouille	Détecteur de crépuscule
204160131	Blanc mat	Détecteur de crépuscule
204160142	Anthracite	Détecteur de crépuscule
204169124	Rouille	Détecteur de mouvement
204169131	Blanc mat	Détecteur de mouvement
204169142	Anthracite	Détecteur de mouvement

SUSPENSION BRENTA-TRIO MAX. 40W

Suspension BRENTA réglable en hauteur, montage au plafond IP44, hauteur 120 cm/ diamètre 30cm.

Référence	Couleur
301760124	Rouille
301760142	Anthracite


SPOT UBANGI-TRIO ANTHRACITE MAX. 28W

Spot UBANGI IP65, hauteur 11,5cm / diamètre 9,2cm / profondeur 10,5cm.

Référence	Modèle
800260142	1 lumière
800260342	3 lumières

APPLIQUE KENDAL-REALITY

Applique KENDAL LED 3000K. Ampoule(s) fournie(s). IP54. Classe II. Durée de vie moyenne 20000 h.

Référence	Puissance (W)	Couleur	Flux lumineux (lm)
R22151131	12	Blanc mat	1400
R22151142	12	Anthracite	1400
R62151131	11	Blanc mat	1180
R62151142	11	Anthracite	1180



BORNE EXTÉRIEURE FONTE ROUILLÉE RUSTY® SLOT 50

Borne extérieure 230 V, IP44, classe II. Douille/Source : E27/Eco. énergie (exclue) jusqu'à max. Ø/L : 4,8/13,5 cm, 11 W max. Coloris : Fonte rouillée. Matière : Fonte rouillée. Dimensions : L/H/P : 12/50/12 cm. Accessoires: Fixations (incluses). Indication: Chaque Rusty est unique.

Réf. 229410

BORNE EXTÉRIEURE QUADRULO ANTHRACITE

QUADRULO, borne extérieure, anthracite, LED, 7W, 3000K, IP55

Réf. 1005442



BORNE EXTÉRIEURE F-POL ANTHRACITE

F-POL, borne extérieure, anthracite, E27, 20W max, IP54

Réf. 231595

BORNE EXTÉRIEURE CONE ANTHRACITE

Borne extérieure, 230V, IP54, classe I. Douille/Source : E27/E27 (exclue), 100W max. ou E27/Eco. énergie jusqu'à max. L : 15 cm. Matière : aluminium/verre. Dimensions, diamètre/Hauteur : 19/24 cm. Coloris : gris foncé.

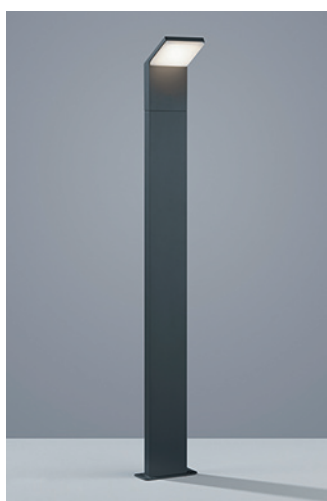
Réf. 230435



POTELET GANGES-TRIO ANTHRACITE

Potelet GANGES inclus 1x9W LED/1000Lm/3000K largeur 17cm, profondeur 14cm.

Référence	Hauteur
521760142	50 cm
421760142	100 cm



POTELET PEARL-TRIO ANTHRACITE

Potelet PEARL inclus 1x8W LED/900Lm/3000K / largeur 14cm/ profondeur 12,5cm.

Référence	Hauteur	Modèle
521169142	50 cm	
421160142	100 cm	
421169142	100 cm	Détecteur de mouvement

LAMPADAIRE PEARL-TRIO ANTHRACITE

Lampadaire PEARL inclus 1x8W LED/900Lm/3000K hauteur 50cm/ largeur 14cm/ profondeur 12,5cm.

Réf. 521160142


POTELET GARONNE-TRIO ANTHRACITE

Potelet GARONNE exclu 1xE27 largeur 14cm/ profondeur 14cm.

Référence	Hauteur	Couleur
501860142	40 cm	Anthracite
501860130	40 cm	Bois
401860130	80 cm	Bois


LAMPADAIRE PALMAS-REALITY BLANC

Lampadaire PALMAS inclus LED/3000K. Variateur intégré IP44
Fonctionnement sur batteries rechargeable. Commande à distance.
Changement de couleur RGBW. Interrupteur.

LAMPE DE TABLE PALMAS-REALITY BLANC

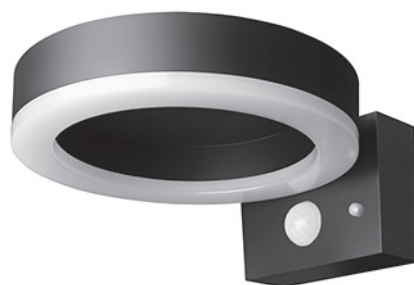
Lampe de table PALMAS inclus 1x1,5W LED/45Lm/3000K hauteur 38cm/
diamètre 20cm.

Réf. R55101101

Référence	Puissance (W)	Hauteur	Diamètre	Flux lumineux (lm)
R45101101	1x3	80 cm	25 cm	90
R45101901	1x4,5	120 cm	37 cm	120

**LANTERNE SOLAIRE ENDURA SOLAR DOUBLE CIRCLE 40CM6WNOIR**

Lanternes solaires avec détecteur de mouvement et de lumière, double tête. Luminaire LED extérieur à énergie solaire. Détecteur de mouvement infrarouge et capteur de lumière du jour. 3 modes de fonctionnement sélectionnables. Mode de fonctionnement 1 : lumière allumée en continu avec 200 lumens (max. 2,5 heures à pleine charge). Mode de fonctionnement 2 : lumière allumée en continu avec 75 lumens (max. 8 heures à pleine charge), passe à 300 lumens si détection de mouvement (max. 100 fois allumée à pleine charge). Mode de fonctionnement 3 : lumière éteinte, passe à 400 lumens si détection de mouvement (max. 100 fois allumée à pleine charge). Charge de la batterie par panneau solaire. Technologie de la batterie : lithium-ion. Corps en acier inoxydable. Éco-énergétique grâce à la technologie LED. Installation facile et rapide. Domaines d'application: Utilisation en extérieur (IP44).

Réf. 392748**LANTERNE SOLAIRE ENDURA SOL WALL CIRCLE 6W=600LM NOIR**

Lanternes solaires avec détecteur de mouvement et de lumière, tête simple. Luminaire LED extérieur à énergie solaire. Détecteur de mouvement infrarouge et capteur de lumière du jour. 3 modes de fonctionnement sélectionnables. Mode de fonctionnement 1 : lumière allumée en continu avec 200 lumens (max. 2,5 heures à pleine charge). Mode de fonctionnement 2 : lumière allumée en continu avec 75 lumens (max. 8 heures à pleine charge), passe à 300 lumens si détection de mouvement (max. 100 fois allumée à pleine charge). Mode de fonctionnement 3 : lumière éteinte, passe à 400 lumens si détection de mouvement (max. 100 fois allumée à pleine charge). Charge de la batterie par panneau solaire. Technologie de la batterie : lithium-ion. Corps en acier inoxydable. Éco-énergétique grâce à la technologie LED. Installation facile et rapide. Domaines d'application: Utilisation en extérieur (IP44).

Réf. 392762**LUMINAIRE EXTÉRIEUR ENDURA STYLE SOLAR GLOW WALL SEN830**

Luminaire LED extérieur à énergie solaire. Détecteur de mouvement infrarouge et capteur de lumière du jour. Température de couleur : 3 000 K (blanc chaud). Charge de la batterie par panneau solaire. Avantages produits: Installation facile et rapide. Éclairage à la demande et économie d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement et de lumière du jour. Matériaux de qualité. Domaines d'application: Utilisation en extérieur (IP44). Garages. Façades de bâtiments.

Réf. 763210**LUMINAIRE EXTÉRIEUR ENDURA STYLE SOLAR OVAL WALL SEN840**

Luminaire LED extérieur à énergie solaire. Détecteur de mouvement infrarouge et capteur de lumière du jour. Existe en température de couleur de 3 000 K et 4 000 K. Charge de la batterie par panneau solaire. Avantages produits: Installation facile et rapide. Éclairage à la demande et économie d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement et de lumière du jour. Matériaux de qualité. Domaines d'application: Utilisation en extérieur (IP44). Garages. Façades de bâtiments.

Réf. 766242**LUMINAIRE EXTÉRIEUR ENDURA STYLE SOLAR TOSSA WALLSEN830**

Outdoor Endura Style Tossa Wall sensor. Luminaire LED extérieur à énergie solaire. Détecteur de mouvement infrarouge et capteur de lumière du jour. Température de couleur : 3 000 K (blanc chaud). Charge de la batterie par panneau solaire. Avantages produits: Installation facile et rapide. Éclairage à la demande et économie d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement et de lumière du jour. Matériaux de qualité. Domaines d'application: Utilisation en extérieur (IP44). Garages. Façades de bâtiments.

Réf. 766303**PROJECTEUR ENDURA FLOOD SOLAIRE SENSOR 10W FR**

Projecteur à énergie solaire avec détecteur de mouvement et de luminosité. Projecteur LED efficace avec luminosité élevée. Luminaire LED extérieur à énergie solaire. Détecteur de mouvement et de lumière du jour orientable. Avantages produits: Réglage complémentaire avec télécommande PIR. Ajustement de la portée du capteur, de la détection de la luminosité et de la temporisation. S'allume et s'éteint automatiquement en fonction de la lumière du jour disponible grâce au détecteur de luminosité à cellule photoélectrique. Domaines d'application: Extérieur. Technique / Accessoires: Télécommande incluse.

Réf. 762350



**TÊTE DE LAMPADAIRE SOLAIRE SUNNY STREET
+ DÉTECTEUR INFRAROUGE**

Tête de lampadaire solaire IP65 avec détecteur infrarouge, avec solution d'installation sur mat en horizontal, vertical ou en mural.

Référence	Température de couleur (K)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)
100153	3000	15	1600
100154	3000	40	4800
90300	4000	15	1600
90304	4000	40	4800



APPLIQUE ESQUEL-REality ANTHRACITE 1X4,5W

Applique ESQUEL inclus 1x4,5W LED/290Lm/3000K hauteur 12cm/ largeur 18cm/ profondeur 13cm.

Réf. R22261142



POTELET POSADAS-REality ANTHRACITE 1X4,5W

Potelet POSADAS inclus 1x4,5W LED/290Lm/3000K hauteur 60cm/ largeur 15cm/ profondeur 19,5cm.

Réf. R42251142



APPLIQUE MENDOZA-REality ANTHRACITE 1X5W

Applique MENDOZA inclus 1x5W LED/200Lm/3000K hauteur 9cm/ largeur 22cm/ profondeur 12,5cm.

Réf. R22241142



**LAMPE DE TABLE
MELO-REality BLANC 1X0,5W**

Lampe de table MELO inclus 1x0,5W LED/30Lm/3000K.

Référence	Diamètre	Hauteur
R55326101	20 cm	17,4 cm
R55326901	30 cm	28,2 cm


**PROJECTEUR SMART OUTD
WIFI FLOOD CAMERA REM DG**

Projecteur avec caméra pilotable via l'application, haut-parleur, détecteur de mouvement et crépusculaire. Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ WiFi (avec minimum Android™ 4.4 ou iOS 10.0). Gradable. Température de couleur : 3 000 K (blanc chaud). Tête pivotante. Type de protection : IP44. Caméra HD Live View. Haut-parleur et sirène d'alarme intégrés. Flux lumineux : 2 000 lm. Utilisation en extérieur (IP44).

Réf. 564626


**LANTERNE ENDURA STYLE LANTERN
APPL EXT12WGRIS**

Lanternes contemporaines avec un éclairage à faible éblouissement. Luminaires LED extérieurs très lumineux et fonctionnels. Corps en fonte d'aluminium. Disponible en luminaires muraux et en bornes.

Réf. 205017


**ECLAIRAGE DE RUE STREETLIGHT AREA
SPD SM V 727 RV30ST GRIS**

Convient à de nombreuses applications d'éclairage routier et des espaces. Distribution lumineuse optimisée pour les rues de largeur similaire à la hauteur du mât. Embout inclus, convient pour des mâts de diamètre 48...60 mm. Embout réglable pour un montage latérale et top. Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 135 lm/W. Températures de fonctionnement : -30...+50 °C. Garantie de 5 ans. Domaines d'application: Usage extérieur (IP66). Classe M, C et P selon norme EN 13201. Parkings de voitures. Zone d'éclairage.

Référence	Puissance (W)
725256	30
725331	45
725416	65


**LUMINAIRE EXTERIEUR
ENDURA STYLE WALL 12W
GRIS**

Luminaires LED fins à haut rendement lumineux et capteur en option. Corps en fonte d'aluminium. Boîtier disponible en deux couleurs. Disponible avec et sans détecteur de mouvement. Éco-énergétique grâce à la technologie LED. Domaines d'application: Utilisation en extérieur (IP44). Éclairage d'entrée. Façades de bâtiments.

Réf. 214132


**ECLAIRAGE DE RUE
STREETLIGHT AREA
REDUCTION D60/42MM GRIS**

Accessoires de montage pour ECO AREA. Adapté aux mâts de diamètre 48 à 60mm.. Convient à tous les types d'ECO AREA. Avantages produits: Permet le réglage de l'angle d'inclinaison.

Réf. 730250


**LUMINAIRE SMART OUTDOOR WIFI
BEAM ADJ WALL RGBW 3000K**

Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ (avec minimum Android 6.0 ou iOS 11.0). Contrôlable via la commande vocale disponible sur Assistant Google ou Amazon Alexa. Contrôle des couleurs RGB, env. 16 millions d'options de couleur réglable. Gradable. Protocole réseau : WiFi. IP44. Éclairage coloré de jardin avec des options de contrôle intelligentes. Matériaux de qualité. Domaines d'application: Éclairage général. Jardins. Patios, balcons.

Réf. 763463


**LUMINAIRE SMART OUTDOOR
WIFI SWING ROUND WALL TW
3000K**

Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ (avec minimum Android 6.0 ou iOS 11.0). Contrôlable via la commande vocale disponible sur Assistant Google ou Amazon Alexa. Température de couleur réglable grâce au Tunable White : 3 000...6500 K. Gradable. Protocole réseau : WiFi. IP44. Combine éclairage fonctionnel général et éclairage d'ambiance. Domaines d'application: Éclairage général. Utilisation en extérieur (IP44). Jardins. Patios, balcons.

Réf. 763807


**LUMINAIRE SMART OUTDOOR WIFI
SWING ROUND 70CM TW 3000K**

Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ (avec minimum Android 6.0 ou iOS 11.0). Contrôlable via la commande vocale disponible sur Assistant Google ou Amazon Alexa. Température de couleur réglable grâce au Tunable White : 3 000...6500 K. Gradable. Protocole réseau : WiFi. IP44. Combine éclairage fonctionnel général et éclairage d'ambiance. Domaines d'application: Éclairage général. Utilisation en extérieur (IP44). Jardins. Patios, balcons.

Réf. 763821



LANTERNE LEDVANCE SL FLEX MD RV25ST RAL9006

Lanterne Medium IRC70 - corps: Alu RAL9006 - Optique: lentilles en PC
- 100 000h L90 - IP66/IK08 - 25°x145° - Montage top /latéral sur Ø48-60mm
- Protection surtensions 10kV - Temp: -30...+50°C - Classe II - Garantie 5 ans.

Référence	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Température de couleur (K)
552326	58	7750	2700
552333	58	8250	3000
552357	80	10550	2700
552371	80	11400	3000
552418	110	15250	2700
552432	110	16500	3000

**PRISE CONNECTÉE T30-A WI-FI**

prise connectée Wi-Fi/10A/2300W /résistance aux flammes jusqu'à 750 °C/2.4GHz/programme et minuterie/économie d'énergie/temps de démarrage max.30 secondes/compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa/commande vocale/CS-T30-10A-EU.

Réf. 304800243

**PRISE CONNECTÉE T30-B WI-FI**

prise connectée Wi-Fi/10A/2300W /analyse de la consommation électrique/ résistance aux flammes jusqu'à 750 °C/2.4GHz/programme et minuterie/ économie d'énergie/temps de démarrage max.30 secondes/statistiques électriques non prises en charge/compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa/commande vocale/CS-T30-10A-EU.

Réf. 304800246



**DÉTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE
STANDARD MURAL 140° BLANC**

Les détecteurs de mouvement muraux étanches IP55 sont sensibles au rayonnement infrarouge. Ils détectent le passage de personnes et commandent en automatique un éclairage, afin d'améliorer le confort et de faire des économies d'énergie standard blanc / 140°.

Réf. 52110



**DÉTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE
STANDARD MURAL 200° BLANC**

Les détecteurs de mouvement standards 200°, sensibles au rayonnement IR, détectent le passage de personnes et commandent en automatique un éclairage, afin d'améliorer le confort et de réaliser jusqu'à 15% d'économies d'énergie. Blanc.

Réf. 52210

**PROJECTEUR LED WORKLIGHT TRÉPIED 2X30W 4000K IP65**

Projecteurs LED de chantier avec trépied. Disponible avec 1 ou 2 têtes de luminaires. Tête du luminaire avec rotation : 360 °/ inclinaison : 180 °. Indice de protection, tête et corps du luminaire : IP65, Indice de protection, plug : IP44. Hauteur du trépied réglable jusqu'à 1,8 m. Fixation à dégageur rapide pour le réglage de l'angle de la tête de luminaire. Prise de type E / F. Avantages produits: Pliable pour un rangement facile. Jusqu'à 80% d'économie d'énergie par rapport aux projecteurs de chantier halogènes. Diffuseur en verre trempé semi-dépoli pour un éclairage uniforme. Domaines d'application: Rénovation. Garages. Sous-sol. Ateliers. Technique / Accessoires: Accessoires de montage et de connexion complets fournis.

Réf. 213951**PROJECTEUR LED WORKLIGHT TRÉPIED 2X50W 4000K IP65**

Projecteurs LED de chantier avec trépied. Disponible avec 1 ou 2 têtes de luminaires. Tête du luminaire avec rotation : 360 °/ inclinaison : 180 °. Indice de protection, tête et corps du luminaire : IP65, Indice de protection, plug : IP44. Hauteur du trépied réglable jusqu'à 1,8 m. Fixation à dégageur rapide pour le réglage de l'angle de la tête de luminaire. Prise de type E / F. Avantages produits: Pliable pour un rangement facile. Jusqu'à 80% d'économie d'énergie par rapport aux projecteurs de chantier halogènes. Diffuseur en verre trempé semi-dépoli pour un éclairage uniforme. Domaines d'application: Rénovation. Garages. Sous-sol. Ateliers. Technique / Accessoires: Accessoires de montage et de connexion complets fournis.

Réf. 213999**LUMINAIRE WORKLIGHT 50W SUR PIED 4000K IP65**

Luminaire de chantier flexible. Projecteur de chantier à tête pivotante. Indice de protection, tête et corps du luminaire : IP65, Indice de protection, plug : IP44. Fixation à dégageur rapide pour le réglage de l'angle de la tête de luminaire. Câble de 2 m avec fiche de type E / F. Avantages produits: Poids et dimensions optimisés grâce au design compact. Jusqu'à 80% d'économie d'énergie par rapport aux projecteurs de chantier halogènes. Diffuseur en verre trempé semi-dépoli pour un éclairage uniforme. Domaines d'application: Rénovation. Garages. Sous-sol. Ateliers. Technique / Accessoires: Accessoires de montage et de connexion complets fournis.

Réf. 213876**PROJECTEUR LED WORKLIGHT 50W R-STAND**

Projecteur de travail portable avec prises de courant incluses. Équipé de deux prises de courant, pour des charges allant jusqu'à 3000 W. Prise de courant protégée par un clapet à fermeture automatique. Interrupteur intégré pour contrôler la lumière, les prises de courant restent alimentées en permanence. Fixation à dégageur rapide pour le réglage de l'angle de la tête de luminaire. Câble de 3 m avec fiche de type E / F. Avantages produits: 2 en 1, lampe de chantier et multiprise. Jusqu'à 80% d'économie d'énergie par rapport aux projecteurs de chantier halogènes. Diffuseur en verre trempé semi-dépoli pour un éclairage uniforme. Domaines d'application: Utilisation en extérieur (IP44). Rénovation. Garages. Sous-sol. Ateliers.

Réf. 321342**PROJECTEUR LED WORKLIGHT BATTERY 30W 840 R-ST**

Projecteur de chantier mobile alimentée par batterie. Projecteur de chantier à tête pivotante. Temps de décharge de la batterie: jusqu'à 4 h. Batterie rechargeable via un câble USB. Avantages produits: Jusqu'à 80% d'économie d'énergie par rapport aux projecteurs de chantier halogènes. Indépendant de l'alimentation sur secteur grâce à la batterie. Domaines d'application: Rénovation. Garages. Sous-sol. Ateliers. Technique / Accessoires: Câble pour chargement USB.

Réf. 576513



PROJECTEUR LED LEDINAIRE FLOODLIGHT

Ledinaire FloodLight gen3 Mini-830 blanc chaud IP65 IK07 50000h
L70 - Optique symétrique - Couleur: gris - Connexion: Fils/câbles volants.

Référence	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)
533639	20	2200
533615	50	5500



PROJECTEUR LED LEDINAIRE FLOODLIGHT DÉTECTEUR DE MOUVEMENT.

Ledinaire FloodLight gen3 Mini-830 blanc chaud 2200lm IP65 IK07 50000h
L70 - Optique symétrique - Couleur: Gris - Connexion: Fils/câbles volants.

Référence	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)
534803	20	2200
534766	50	5500



AMPOULE NAV LED FIL VERRE 727 E27 2700K

Remplacement des lampes NAV traditionnelles par des NAV LED dans les applications extérieures. Classe de protection IP65. Ampoule tubulaire en verre, identique aux lampes NAV traditionnelles. Avantages produits : Remplacement direct des lampes NAV traditionnelles grâce à la compatibilité avec le ballast conventionnel, aucun recâblage nécessaire. Économies d'énergie jusqu'à 62 % par rapport aux lampes à vapeur de sodium (NAV). Gestion thermique efficace pour une large plage de température ambiante -20 à +50 °C. Flux instantané à 100 %, pas de temps de préchauffage. Protection contre les surtensions jusqu'à 2kV (L-N). Domaines d'application : Rues et zones piétonnes, parkings, parcs.

Référence	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)
71973	21	3600
72017	35	5400
72055	41	7000



AMPOULE HQL LED FIL V

Remplacement des lampes HQL traditionnelles par des HQL LED dans les applications extérieures. Classe de protection IP65. Ampoule ellipsoïdale en verre, identique aux lampes HQL traditionnelles. Avantages produits : Remplacement direct des lampes HQL traditionnelles grâce à la compatibilité avec le ballast conventionnel, aucun recâblage nécessaire. Économies d'énergie jusqu'à 75% par rapport aux lampes à vapeur de mercure (HQL). Gestion thermique efficace pour une large plage de température ambiante -20 à +50 °C. Flux instantané à 100 %, pas de temps de préchauffage. Protection contre les surtensions jusqu'à 2kV (L-N). Domaines d'application : Rues et zones piétonnes, parkings, parcs.

Référence	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)
71737	13	1800
71775	20	2700
71812	24	3600
71850	38	5400
71874	38	6000
71935	60	8100



LEDVANCE HQL LED FILAMENT

GÉNÉREUSE EN LUMIÈRE, ÉCONOMIQUE EN CONSOMMATION

LEDVANCE HQL LED FILAMENT : CONSOMMATION D'ÉNERGIE JUSQU'À 77 % INFÉRIEURE PAR RAPPORT AUX LAMPES HQL TRADITIONNELLES

La réponse idéale à la hausse des prix de l'énergie. Les nouvelles lampes LEDVANCE HQL LED FILAMENT pour l'éclairage public et l'éclairage de proximité permettent une économie d'énergie allant jusqu'à 77 % en remplacement direct des lampes à décharge (HQL). Elles fournissent instantanément 100 % de lumière sans aucun temps de chauffe. Avec leur ampoule en verre dépoli, elles ressemblent beaucoup aux lampes HQL traditionnelles. Et comme leur distribution lumineuse est également très similaire grâce à l'angle de rayonnement de 360°, les réflecteurs des luminaires existants peuvent être utilisés sans aucun problème. Cette lampe ne présente que des avantages !

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Convient pour un fonctionnement avec un ballast ferromagnétique pour HQL ou 230 V tension secteur
- Rendement très élevé, jusqu'à 167 lm/W
- Poids très faible
- Disponible en deux températures de couleur : 4 000 K et 2 700 K
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 2 kV (L-N)
- Facteur de puissance : 0,9
- Classe de protection : IP65



APPLICATIONS

- Rues
- Éclairage de quartier
- Zones piétonnes
- Parcs

IP65

230V

VALUE
CLASS

CCG

LEDVANCE
3 year
garantie¹

Désignation	GTIN (EAN)	W/W	E	W	lm	K	CRI	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{\phi}{d}$ (mm)	Δ	t _{h1} ³	IP ⁴	CGG	No.
HQL LED FIL V 1800LM 13W 827 E27 ²	4099854071737	50	E27	13	1,800	2,700	80	151	75	360	25,000	E	6	1
HQL LED FIL V 2000LM 13W 840 E27 ²	4099854071751	50	E27	13	2,000	4,000	80	151	75	360	25,000	D	6	1
HQL LED FIL V 2700LM 20W 827 E27 ²	4099854071775	80	E27	20	2,700	2,700	80	151	75	360	25,000	D	6	1
HQL LED FIL V 3000LM 20W 840 E27 ²	4099854071799	80	E27	20	3,000	4,000	80	151	75	360	25,000	D	6	1
HQL LED FIL V 3600LM 24W 827 E27 ²	4099854071812	80	E27	24	3,600	2,700	80	217	90	360	25,000	D	6	2
HQL LED FIL V 4000LM 24W 840 E27 ²	4099854071836	80	E27	24	4,000	4,000	80	217	90	360	25,000	E	6	2
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E27 ²	4099854071850	125	E27	38	5,400	2,700	80	217	90	360	25,000	D	6	2
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E27 ²	4099854071898	125	E27	38	6,000	4,000	80	217	90	360	25,000	D	6	2
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E40 ²	4099854071874	125	E40	38	5,400	2,700	80	202	90	360	25,000	D	6	3
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E40 ²	4099854071911	125	E40	38	6,000	4,000	80	202	90	360	25,000	D	6	3
HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40 ²	4099854071935	250	E40	60	8,100	2,700	80	260	120	360	25,000	D	6	4
HQL LED FIL V 9000LM 60W 840 E40 ²	4099854071959	250	E40	60	9,000	4,000	80	260	120	360	25,000	D	6	4

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Ne convient pas au fonctionnement avec des amorces. Le fonctionnement sur le condensateur peut entraîner une réduction du facteur de puissance du système. En cas d'installation horizontale, le point tc de la lampe est situé sur la face supérieure de la lampe. Utilisation dans des luminaires étroits et des luminaires avec des réflecteurs étroits non recommandée. Convient uniquement pour des températures allant jusqu'à 50 °C à l'intérieur du luminaire. L'utilisation dans des luminaires étroits et des luminaires avec des réflecteurs étroits n'est pas recommandée.



LEDVANCE NAV LED FILAMENT

TOUJOURS LA MÊME FORME, PLUS EFFICACE QUE JAMAIS

LEDVANCE NAV LED FILAMENT : LE REMPLACEMENT DIRECT, À L'ÉPREUVE DU TEMPS, DES LAMPES NAV TRADITIONNELLES

En cette période de changement climatique et de hausse du prix de l'énergie, l'éclairage des rues ne mérite-t-il pas une solution d'avenir ? Vous recherchez des solutions de remplacement direct des lampes à vapeur de sodium (NAV) énergivores ? Les nouvelles lampes LEDVANCE NAV FILAMENT consomment jusqu'à 63 % d'énergie en moins grâce à la technologie LED. Leur forme tubulaire, entièrement en verre, ne diffère guère de celle des lampes NAV conventionnelles. Ainsi, leur remplacement reste très simple. Et grâce à la distribution de la lumière à 360°, les réflecteurs existants peuvent continuer à être utilisés sans problème. De plus, vous bénéficiez de 100 % de lumière sans aucun temps de chauffe. Faites le changement dès aujourd'hui.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Convient pour le fonctionnement avec un ballast ferromagnétique pour NAV ou 230 V tension secteur
- Rendement très élevé, jusqu'à 190 lm/W
- Disponible en deux températures de couleur : 4 000 K et 2 700 K
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 2 kV (L-N)
- Facteur de puissance : 0,9
- Poids très faible
- Classe de protection : IP65



APPLICATIONS

- Rues
- Éclairage de quartier
- Zones piétonnes
- Parcs

IP 65

230V

VALUE
CLASS

CCG

LEDVANCE
3
year
garantie¹

Désignation	GTIN (EAN)	w	W	lm	K	CRI	L (mm)	Ø d (mm)	α	tIn ³	1	2	3
NAV 50 LED FIL V 3600LM 21W 727 E27 ²	4099854071973	50	E27	21	3,600	2,700	70	170	38	360	25,000	6	1
NAV 50 LED FIL V 4000LM 21W 740 E27 ²	4099854071997	50	E27	21	4,000	4,000	70	170	38	360	25,000	6	1
NAV 70 LED FIL V 5400LM 35W 727 E27 ²	4099854072017	70	E27	35	5,400	2,700	70	210	38	360	25,000	6	2
NAV 70 LED FIL V 6000LM 35W 740 E27 ²	4099854072031	70	E27	35	6,000	4,000	70	210	38	360	25,000	6	2
NAV 100 LED FIL V 7000LM 41W 727 E40 ²	4099854072055	100	E40	41	7,000	2,700	70	225	46	360	25,000	6	3
NAV 100 LED FIL V 7500LM 41W 740 E40 ²	4099854072079	100	E40	41	7,500	4,000	70	225	46	360	25,000	6	3

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Ne convient pas au fonctionnement avec des amorces. Le fonctionnement sur le condensateur peut entraîner une réduction du facteur de puissance du système. En cas d'installation horizontale, le point tc de la lampe est situé sur la face supérieure de la lampe. Utilisation dans des luminaires étroits et des luminaires avec des réflecteurs étroits non recommandée. Convient uniquement pour des températures allant jusqu'à 50 °C à l'intérieur du luminaire. L'utilisation dans des luminaires étroits et des luminaires avec des réflecteurs étroits n'est pas recommandée.

¹ Pour plus d'informations et pour connaître les conditions précises de la garantie, rendez-vous sur www.ledvance.fr/garantie | ² Non-dimmable |

³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (EEC) sur une échelle allant de A (efficacité maximale) à G (efficacité minimale).



**PACK DE 6 AMPOULES LED COREPRO BULB
E27 8-60W 827 806LM 15000H**

Lampes CorePro LEDbulb forme classique - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: F - Température de couleur proximale (nom.): 2700 K.

Réf. 420670



**PACK DE 6 AMPOULES LED COREPRO BULB
E27 10-75W 827 1055LM 15000H**

Lampes CorePro LEDbulb forme classique - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: F - Température de couleur proximale (nom.): 2700 K.

Réf. 420694

Nos services



DRIVE



LIVRAISON EXPRESS



LIVRAISON SUR CHANTIER



ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE CONSEILS

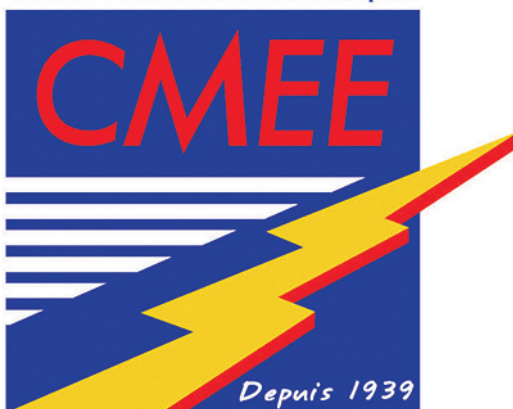


DEVIS



SAV

Tout le matériel électrique



90 avenue Albert 1er

81100 CASTRES

Tél : 05 63 71 52 71 Fax : 05 63 72 00 33

www.cmee.fr

Offre valable dans la limite des stocks disponibles jusqu'au 30 novembre 2023. Les prix sont donnés à titre indicatif et peuvent subir des hausses. Toutes les références de ce catalogue ne sont pas systématiquement commercialisées dans toutes les agences de votre distributeur du Réseau SOCODA. Si l'un des articles venait à manquer, nous nous engageons à vous proposer le même article ou son équivalent dans les plus brefs délais. Un organisme de médiation peut être saisi en cas de litige entre l'entreprise et un particulier non résolu par une solution amiable. Retrouvez le contact de l'organisme sur nos CGV et / ou site internet.



Groupe SOCODA SA est certifié



Ne pas jeter sur la voie publique. Photos et dessins non contractuels. Chaque société de Groupe SOCODA étant indépendante, fixe librement ses prix de vente. Ces prix sont des prix indicatifs ht maxima dans la limite des stocks disponibles. Sous réserve d'erreurs typographique ou d'impression. Caractéristiques données à titre indicatif et sans engagement. Nous avons commandé les articles en promotion en quantité suffisante. Chaque distributeur du Réseau SOCODA gérant individuellement ses approvisionnements, il est possible que certains conditionnements ou produits ne soient pas disponibles sur tous les points de vente. Pour les marques non distribuées localement, nous vous proposerons des articles d'autres marques de qualité équivalente. Les prix indiqués dans ce document sont susceptibles d'être modifiés sans préavis en fonction des variations des matières premières. ECO contribution - Mention DEEE - l'article 17 du décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005, oblige les producteurs à informer les acheteurs, par une mention particulière, distinct du prix de vente, du coût correspondant à l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques. Toutefois cette obligation ne concerne que les déchets "ménagers" c'est-à-dire provenant des particuliers ou assimilés. Les produits mentionnés dans ce catalogue sont conçus, fabriqués et destinés à des professionnels. Ils ne sont donc pas soumis à l'obligation d'affichage de l'éco participation, et pour cette raison, les prix mentionnés ne l'indiquent pas. Toutefois l'acheteur de ces produits est le seul en mesure de savoir à quels utilisateurs finaux il les destine. S'il estime que ses achats n'ont pas une vocation exclusivement professionnelle, et peuvent notamment faire l'objet de revente à des particuliers, il lui appartient de formuler auprès de son fournisseur, une demande de facturation de l'éco-contribution. Ce papier est issu de bois provenant de forêts et de plantations gérées de façon durable, il est exempt d'acide et est entièrement recyclable.