

# FICHE PRODUIT Linear LED Mobile IR USB White

Linear LED MOBILE IR USB | Luminaires pour dessous d'armoires avec capteur IR, recharge sur port USB



### Zones d'application

- Cuisines
- Lorsque la lumière est requise mais qu'aucune prise de courant n'est disponible

## Avantages du produit

- Peut être facilement déplacé là où la lumière est nécessaire grâce au fonctionnement sur batterie
- Facilement amovible grâce à la fixation magnétique

### Caractéristiques du produit

- Batterie au lithium rechargeable intégrée rechargeable via un câble USB
- 2 modes de fonctionnement sélectionnables
- Mode de fonctionnement 1 : mise en fonctionnement au moment de la détection du mouvement
- Mode de fonctionnement 2 : mise en fonctionnement lors de l'ouverture d'un tiroir ou d'une porte d'armoire



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

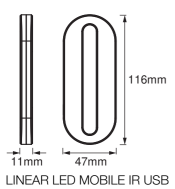
Puissance nominale	0,50 W
Tension nominale	4,2 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	120,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

# Données photométriques

Flux lumineux	20 lm
Efficacité lumineuse	13 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Angle de rayonnement	105 °

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	116,00 mm
Largeur	11,00 mm
Hauteur	47,00 mm
Poids du produit	37,00 g



# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Teneur en mercure	0.0 mg

## **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-10+40 °C
Plage de température de stockage	-20+40 °C
Type de connexion	USB
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Dessus de meuble
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
------------------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

# **DÉTECTEUR**

Type de capteur	Mouvement
Technologie avec capteur	Cellule crépusculaire infrarouge
Plage détection détecteur de mouvement	8 cm

# **BATTERIE**

Type de batterie	Others
Nombre de batteries incluses	1
Tension nominale de la batterie	3.7 V
Capacité nominale de la batterie	330 mAh

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	empty
-------------------	-------

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

#### Conseils de sécurité

- Ce produit n'est pas un jouet. Il ne doit pas être laissé sans surveillance entre les mains des enfants ni utilisé par des enfants.
- Non conçu pour remplacer l'éclairage conventionnel dans un foyer privé.
- Avertissement concernant la pile : Tenir hors de portée des enfants. L'ingestion peut entraîner des brûlures chimiques, une perforation des tissus mous et la mort. Des brûlures graves peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion. Consultez immédiatement un médecin.
- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- A éviter : Température ambiante maximale : +35 °C. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut neutraliser la sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium). Altitude pendant le fonctionnement : 2000 m. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Déclarations de conformité	LINEAR LED MOBILE IR USB WT
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LINEAR LED MOBILE IR USB WT

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075399747	Blister 1	140 mm x 14 mm x 195 mm	57.00 g	0.38 dm <sup>3</sup>
4058075399754	Carton de regroupement 6	176 mm x 151 mm x 213 mm	460.00 g	5.66 dm <sup>3</sup>
4058075401051	Carton de regroupement 96			

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.