

# FICHE PRODUIT

## UVC LED DISINFECTION BOX BATTERY UVC LED

UVC LED DISINFECTION BOX | Boîtier de désinfection rechargeable via port USB



### Zones d'application

- Applications intérieures

### Avantages du produit

- Désinfection sûre et sans produits chimiques grâce à la technologie LED UV-C
- La batterie puissante et rechargeable via port USB permet une utilisation mobile

### Caractéristiques du produit

- Deux modes de désinfection : pour les surfaces lisses et poreuses
- Sécurité : pas de risques pour la peau et les yeux grâce à l'arrêt automatique des radiations en cas d'ouverture, même accidentelle, du boîtier
- Compact, antidérapant et facile à nettoyer

## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

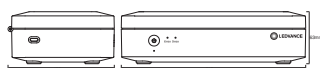
Puissance nominale	5,00 W
Tension nominale	5 V
Intensité nominale	1000,000 mA
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

### Données photométriques

Angle de rayonnement	120 °
----------------------	-------

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	219,00 mm
Largeur	126,00 mm
Hauteur	63,00 mm
Poids du produit	450,00 g
Longueur de câble	1000 mm



BATTERY UVC LED  
STERILIZATION BOX

### 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...+80 °C
Type de connexion	USB
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Standing

Emplacement montage	Toutes surfaces
Application	Indoor

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	1000 h
Nombre de cycles de commutation	30000

### BATTERIE

Type de batterie	Others
Tension nominale de la batterie	3.7 V
Temps de charge de la batterie	1 h



### CERTIFICATS ET NORMES

Module LED remplaçable	Non remplaçable
------------------------	-----------------

### Conseils de sécurité

- 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.
- Ne fixez pas la source lumineuse en fonctionnement : le luminaire doit être positionné de manière à ne pas s'attendre à une fixation prolongée du luminaire à une distance inférieure à 4 m.

### TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	BATTERY UVC LED DISINFECTION BOX
 Déclarations de conformité	BATTERY UVC LED DISINFECTION BOX

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075515994	Etui carton fermé 1	78 mm x 238 mm x 155 mm	553.00 g	2.88 dm <sup>3</sup>
4058075516007	Carton de regroupement 6	327 mm x 247 mm x 260 mm	3654.00 g	21.00 dm <sup>3</sup>

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

