

FICHE PRODUIT

NIGHTLUX MOBILE MULTI Power-bank

NIGHTLUX LANTERN POWERBANK | Veilleuses avec plusieurs domaines d'application, fonction torche, rechargeable via port USB



Zones d'application

- Cuisines, espaces de travail
- Chambres d'enfants
- Uniquement pour une utilisation intérieure
- Veilleuse

Avantages du produit

- Design attractif et fonctionnel
- Plusieurs options de montage
- Tous les accessoires pour les options de montage flexibles inclus

Caractéristiques du produit

- Batterie rechargeable via un câble USB
- Fonction veilleuse et torche
- Fonction Powerbank pour le chargement d'appareils mobiles



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,50 W
Tension nominale	5 V
Intensité nominale	1000,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

Données photométriques

Flux lumineux	45 lm
Efficacité lumineuse	25 lm/W
Temp. de couleur	3000 ... 4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	<8 sdc _m
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	46,00 mm
Largeur	46,00 mm
Hauteur	148,00 mm
Poids du produit	150,00 g

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris/Blanc
Couleur du teinte	Gris/Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)

Teneur en mercure	0.0 mg
-------------------	--------

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+60 °C
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Standing
Emplacement montage	Toutes surfaces
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	20000 h ¹⁾
------------------------------	-----------------------

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	55 lm
Tension nominale de la batterie	3.7 V
Autonomie de la batterie en mode de fonctionnement d'urgence	6 h
Temps de charge de la batterie	4 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
--------	-----------

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075570207	Blister 1	46 mm x 140 mm x 210 mm	190.00 g	1.35 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075570214	Carton de regroupement 6	338 mm x 153 mm x 231 mm	1414.00 g	11.95 dm ³

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.