FICHE PRODUIT Battery LED Spotlight Single White

Battery LED Spotlight Single | Projecteurs d'extérieur avec une tête



Zones d'application

- Extérieur
- Zones dans lesquelles aucune alimentation électrique n'est disponible

Avantages du produit

- Éclairage à la demande et économie d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement et de lumière du jour
- Indépendant de l'alimentation sur secteur grâce à la batterie
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED

Caractéristiques du produit

- Flux lumineux : jusqu'à 260 lm
- Capteur de lumière et de mouvement intégré
- Durée de vie de la batterie en fonctionnement continu : jusqu'à 10 h
- Type de protection : IP54



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

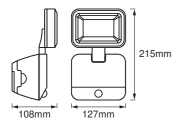
Puissance nominale	4,00 W	
Tension nominale	6 V	
Fréquence du réseau	0 Hz	
Intensité nominale	750,000 mA	
Courant d'appel	Non pertinent	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-	
Classe de protection	III	
Mode d'opération	Battery	

Données photométriques

Flux lumineux	260 lm	
Efficacité lumineuse	65 lm/W	
Temp. de couleur	4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Ecart-type de correspondance de couleur	Non pertinent	
Angle de rayonnement	95 °	

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	127.00 mm
Largeur	108.00 mm
Hauteur	215.00 mm
Poids du produit	325,00 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	-20+30 °C	
Type de protection	IP54	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	Non pertinent	
Dimmable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Mur	
Application environment	Outdoor	
Longueur d'encastrement	Non pertinent	
Largeur de montage	Non pertinent	
Diamètre d'encastrement	Non pertinent	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	100000

DÉTECTEUR

Type de capteur Mouvement / Lumière

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency operation mode	Non pertinent
Nominal voltage of battery	Non pertinent
Battery life in emergency operation mode	Non pertinent
Battery charging time	Non pertinent



CERTIFICATS ET NORMES

Normes CE / EAC	/ REACH / RoHS
-----------------	----------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Vis de montage et chevilles incluses
- Piles requises : 4xD (non incluses)

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction
	Offres
PDF	Declarations of conformity
PDF	Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075227385	Etui carton fermé 1	127 mm x 142 mm x 200 mm	409.00 g	3.61 dm ³
4058075227392	Carton de regroupement 4	302 mm x 272 mm x 227 mm	2245.00 g	18.65 dm³

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.

