

FICHE PRODUIT

DoorLED Solar Sensor 4000K Silver

DoorLED Solar | Luminaires solaires extérieurs hors réseau



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

- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- Charge de la batterie par panneau solaire
- Technologie de la batterie : lithium-ion
- Temps de charge de la batterie minimum 7h en fonction de la position du produit et de l'exposition au soleil
- Type de protection : IP44



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

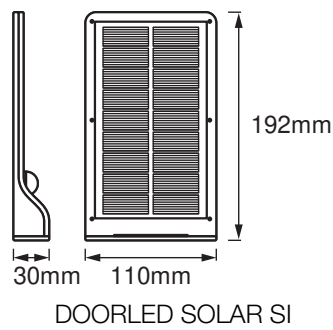
| | |
|--|-------------|
| Puissance nominale | 3,00 W |
| Tension nominale | 3,3 V |
| Fréquence du réseau | 0 Hz |
| Intensité nominale | 1000,000 mA |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | - |
| Classe de protection | III |
| Mode d'opération | Battery |

Données photométriques

| | |
|---|---------------------|
| Flux lumineux | 320 lm |
| Efficacité lumineuse | 107 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 | ≤6 sdc _m |
| Indice du papillotement (PstLM) | no |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | no |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 192,00 mm |
| Largeur | 110,00 mm |
| Hauteur | 30,00 mm |
| Poids du produit | 255,00 g |



Matériau & couleurs

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Couleur du produit | Argent |
| Couleur du teinte | Argent |
| Matériau de corps | Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) |
| Matériau de fermeture | Polystyrene (PS) |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante | -10...+40 °C |
| Type de protection | IP44 |
| Gradable | Non |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Mur |
| Application | Extérieur |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

Durée de vie

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
|------------------------------|-----------------------|

¹⁾ 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 | Lumière / Mouvement |
|-----------------|---------------------|

BATTERIE

| | |
|----------------------------------|----------|
| Type de batterie | 18650 |
| Nombre de batteries incluses | 1 |
| Tension nominale de la batterie | 3.7 V |
| Capacité nominale de la batterie | 2000 mAh |

CERTIFICATS ET NORMES

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de sources | 1 |
|-------------------|---|


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 |
|---|----------------------------|------------------------------|
|  | Déclarations de conformité | CE Declaration DoorLED Solar |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075267862 | Blister 1 | 32 mm x 140 mm x 400 mm | 293.00 g | 1.79 dm ³ |
| 4058075267879 | Carton de regroupement 6 | 230 mm x 155 mm x 415 mm | 2121.00 g | 14.79 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.