

Lampe solaire

XSolar SOL-0 S bugfriendly

anthracite
EAN 4007841 091354
Réf. 091354



Description du fonctionnement

Une lumière qui respecte son environnement. Applique solaire avec détecteur de mouvement, au design élégant et épuré, dotée d'un boîtier en aluminium de haute qualité. Sa lumière ambrée très chaude de 1800 K, orientée vers le bas, réduit la pollution lumineuse, attire nettement moins d'insectes et offre un éclairage agréable, durable et sans éblouissement. Avec mini-détecteur infrarouge à 360°, portée de 6 m, flux lumineux de 255 lm et microprocesseur intelligent breveté. Fonction veilleuse et allumage progressif inclus – respectueuse, écologique et durable.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Dimensions (L x l x H) | 91 x 242 x 53 mm |
| Avec source | Oui, système d'éclairage LED STEINEL |
| Avec détecteur de mouvement | Oui |
| Garantie du fabricant | 3 ans |
| Réglages via | Potentiomètres |
| Variante | anthracite |
| UC1, Code EAN | 4007841091354 |
| Applications | Extérieur |
| Emplacement, pièce | extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée |
| Coloris | anthracite |
| Lieu d'installation | mur |
| Résistance aux chocs | IK03 |
| Indice de protection | IP44 |
| Classe | III |
| Température ambiante | de -20 jusqu'à 40 °C |

| | |
|--|-------------------------|
| Interrupteur crépusculaire | Oui |
| Flux lumineux total du produit | 255 lm |
| Flux lumineux mesure (360°) | 255 lm |
| Température de couleur | 1800 K |
| Écart de couleur LED | SDCM5 |
| Indice de rendu des couleurs | 80-89 |
| Ampoule | LED non interchangeable |
| Durée de vie des LED (max. °C) | 50000 h |
| Diminution du flux lumineux selon LM80 | L70B10 |
| Système de refroidissement des LED Contrôle thermique passif | |
| Allumage en douceur | Oui |
| Fonctions | Détecteur de mouvement |
| Réglage crépusculaire | 2 lx |
| Temporisation | 10 s – 0,5 Min. |
| Fonction balisage | Oui |
| Fonction balisage temps | toute la nuit |

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

02.2026

Page 1 de 3

Lampe solaire

XSolar SOL-0 S bugfriendly

anthracite
EAN 4007841 091354
Réf. 091354



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Matériau du boîtier | Aluminium |
| Matériau du cache | Matière plastique structurée |
| Tension d'alimentation détails | solaire, indépend. du réseau, 2 accus lithium-phosphate de fer 2000 mAh |
| Hauteur de montage max. | 2,50 m |
| Protection au ras du mur | Oui |
| Possibilité de neutraliser la détection par segments | Oui |
| Portée radiale | Ø 4 m (13 m ²) |
| Portée tangentielle | Ø 12 m (113 m ²) |

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Fonction balisage en pourcentage | 3 % |
| Fonction balisage en pourcentage, de | 3 % |
| Puissance | 3,3 W |
| Charge de la batterie | à partir de 0° |
| Akku-Funktion | à partir de -20 |
| Angle de détection | 360 ° |
| Catégorie de produits | Lampe solaire |

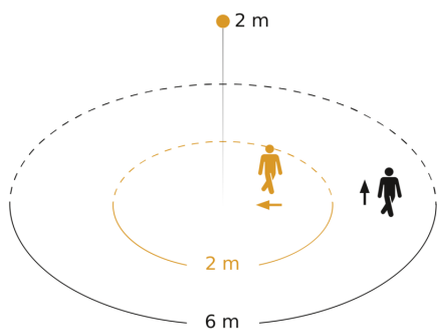
Lampe solaire

XSolar SOL-0 S bugfriendly

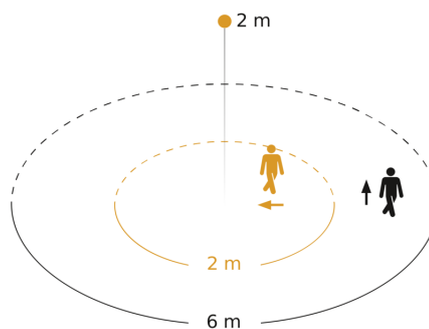
anthracite
EAN 4007841 091354
Réf. 091354



Zone de détection 1



Zone de détection 2



Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,50 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,50 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

