

Lampe solaire

XSolar SOL-0 S

argenté
EAN 4007841 052652
Réf. 052652



365 ^{TAGE}
LICHT

Light 365 days of
the year

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor
360°



max. radius 6 m



IP44



2 lux



soft light start

3 years

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie



long life LED 25.000
h



energy saving

Description du fonctionnement

Un éclairage comme en plein jour partout. Pas de prise électrique, pas de dépense d'énergie tout en fonctionnant 365 jours par an. Le luminaire à détection pour l'extérieur à panneau en verre monocristallin et à batteries au lithium-phosphate de fer puissantes est la solution qui s'impose. Il se distingue par un minidétecteur infrarouge de 360°, une portée de 6 m, une puissance de 273 lm et une commande par microprocesseur intelligente et brevetée. Balisage et allumage en douceur inclus. Existe en anthracite et argenté.

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 | argenté |
| UC1, Code EAN | 4007841052652 |
| Emplacement | Extérieur |
| Emplacement, pièce | extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée |
| Coloris | argenté |
| 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 mesure (360°) | 273 lm |
| Température de couleur | 3000 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 |
| Fonction balisage en pourcentage | 3 % |

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

09.2025

Page 1 de 2

Lampe solaire

XSolar SOL-0 S

argenté
EAN 4007841 052652
Réf. 052652

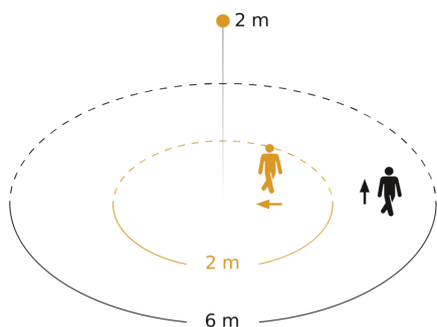


Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| 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, de 3 % | |
| Puissance | 3,3 W |
| Akku-Ladung | à partir de 0° |
| Akku-Funktion | à partir de -20 |
| Angle de détection | 360 ° |
| Catégorie de produits | Lampe solaire |

Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

