

Lampe solaire

# XSolar GL-S

argenté  
EAN 4007841 671211  
Réf. 671211



365 TAGE  
LIGHT

Light 365 days of  
the year



20 qm

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor  
140°



max. 5 m



IP44



2 lux



ideal 1 m



long life LED 25.000  
h



energy saving

## Description du fonctionnement

Efficace. Élégant. Flexible. Luminaire LED à détecteur XSolar GL-S. Idéal pour les chemins, les voies d'accès, le jardin et la terrasse. Aucune prise de courant n'est nécessaire, y compris 3 longueurs de socles, angle de détection de 140°, 3000 K, accu au lithium phosphate de fer, réserve d'éclairage jusqu'à 60 jours et luminosité de balisage en option. Il se distingue par un panneau solaire en verre monocristallin de qualité supérieure, le système LED innovant de 150 lm, le détecteur intelligent avec lentille de Fresnel et la commande par microprocesseur intelligente brevetée.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	188 x 194 x 1178 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	4007841671211
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, jardin, terrasse / balcon, Cour et allée
Coloris	argenté
Lieu d'installation	Version sur pied
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	III
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium

Flux lumineux total du produit	150 lm
Flux lumineux mesure (360°)	150 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	Non
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.

01.2026

Page 1 de 2

### Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Matière plastique transparente
Tension d'alimentation détails	solaire, indépend. du réseau, Batterie lithium-phosphate de fer 2500 mAh
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Portée radiale	r = 1,5 m (3 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 5 m (31 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui

Fonction balisage en pourcentage, de 3 %

Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à 3 %

Puissance 1,2 W

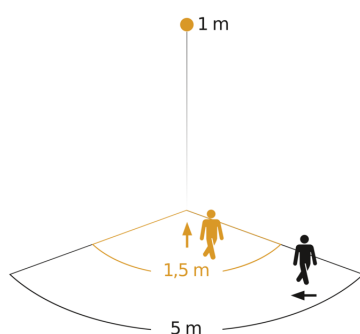
Charge de la batterie à partir de -20°

Akku-Funktion à partir de -20

Angle de détection 140 °

Catégorie de produits Lampe solaire

### Zone de détection



Hauteur d'installation: -  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangential

### Dessin dimensionnel

