

Lampe solaire

XSolar GL-S

argenté
EAN 4007841 671211
Réf. 671211



365 TAGE
LICHT



365 Tage Licht im
Jahr

20 qm

3000 K

3000K warmweiß



Infrarot-Sensor
140°



Max. 5 m



IP44



2 Lux



Ideal 1 m



Stromunabhängig



Energie sparen

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	Interrupteur crépusculaire	Oui
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Flux lumineux mesure (360°)	150 lm
Avec détecteur de mouvement	Oui	Température de couleur	3000 K
Garantie du fabricant	3 ans	Écart de couleur LED	SDCM5
Réglages via	Potentiomètres	Indice de rendu des couleurs	80-89
Variante	argenté	Ampoule	LED non interchangeable
UC1, Code EAN	4007841671211	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Emplacement	Extérieur	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Emplacement, pièce	extérieur, jardin, terrasse / balcon, Cour et allée	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Coloris	argenté	Allumage en douceur	Non
Lieu d'installation	Version sur pied	Fonctions	Détecteur de mouvement
Résistance aux chocs	IK03	Réglage crépusculaire	2 lx
Indice de protection	IP44	Temporisation	10 s – 0,5 Min.
Classe	III	Fonction balisage	Oui
Température ambiante	-20 – 40 °C	Fonction balisage temps	toute la nuit
Matériau du boîtier	Aluminium	Fonction balisage en pourcentage	3 %

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

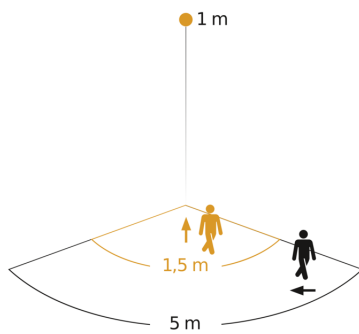
04.2024

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 ²)
Portée tangentielle	r = 5 m (31 m ²)

Fonction balisage en pourcentage, de 3 %	
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	3 %
Puissance	1,2 W
Akku-Ladung	ab - 20°
Akku-Funktion	ab - 20
Angle de détection	140 °

Zone de détection

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

Dessin dimensionnel