

Lampe solaire

XSolar GL-S

argenté
EAN 4007841 671211
Réf. 671211



365 TAGE
LICHT

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

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

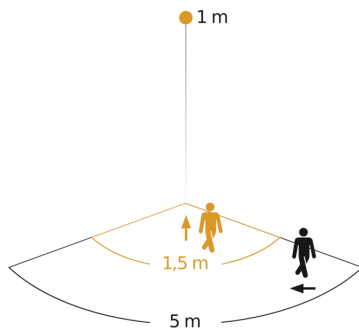
04.2025

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)
Interrupteur crépusculaire	Oui

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