

Lampe solaire

XSolar SOL-0 S

anthracite
EAN 4007841 052959
Réf. 052959



365 TAGE
LICHT

365 Tage Licht im
Jahr

3000 K

3000K warmweiß



Infrarot-Sensor
360°



Max. Radius 6 m



IP44



2 Lux



Softlichtstart

3 years

Herstellergarantie



Stromunabhängig



Energie sparen

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	anthracite
UC1, Code EAN	4007841052959
Emplacement	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	-20 – 40 °C

Portée tangentielle	Ø 12 m (113 m ²)
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

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

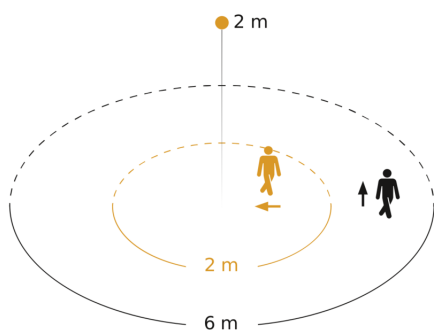
02.2024

Page 1 de 2

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)

Fonction balisage en pourcentage	3 %
Fonction balisage en pourcentage, de 3 %	
Puissance	3,3 W
Akku-Ladung	ab 0°
Akku-Funktion	ab - 20
Angle de détection	360 °

Zone de détection

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

Dessin dimensionnel