

Lampe solaire

XSolar L-S ONE

blanc
EAN 4007841 081997
Réf. 081997



365 TAGE
LICHT

Light 365 days of
the year

3000 K

3000K warm-white



30 m²



infrared sensor
140°



max. 8 m



IP44



2 lux



ideal 1,8 m



long life LED 25.000
h



energy saving

Description du fonctionnement

De la lumière pour tous les endroits. Sans frais d'énergie. Sans raccordement électrique. Sans compromis. Lampe LED à détecteur XSolar L-S One. Idéale pour le jardin, la terrasse et les murs extérieurs. Sans alimentation électrique, angle de détection de 140°, lumière blanc chaud, pour un éclairage 365 jours par an. Capteur IR puissant. Microprocesseur intelligent. Batterie lithium-ferrum résistante à la température avec 60 jours de réserve d'éclairage. Éclairage jusqu'à 30 m². Panneau solaire et panneau LED non séparables.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	187 x 189 x 298 mm	Portée tangentielle	r = 8 m (78 m ²)
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	Indice de rendu des couleurs	80-89
Réglages via	Potentiomètres	Ampoule	LED non interchangeable
Variante	blanc	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
UC1, Code EAN	4007841081997	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Emplacement	Extérieur	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Emplacement, pièce	extérieur, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, entrée	Allumage en douceur	Non
Coloris	blanc	Fonctions	Détecteur de mouvement
Lieu d'installation	mur	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	Matière plastique	Fonction balisage en pourcentage, de 3 %	

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

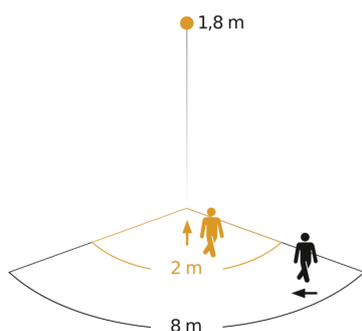
09.2025

Page 1 de 2

Caractéristiques techniques

Matériau du cache	PC structurée
Tension d'alimentation détails	solaire, indépend. du réseau, Batterie lithium-phosphate de fer 3000 mAh
Hauteur de montage max.	2,00 m
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Portée radiale	r = 2 m (5 m ²)

Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	3 %
Puissance	1,2 W
Akku-Ladung	à partir de 0°
Akku-Funktion	à partir de -20
Angle de détection	140 °
Catégorie de produits	Lampe solaire

Zone de détection

Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel