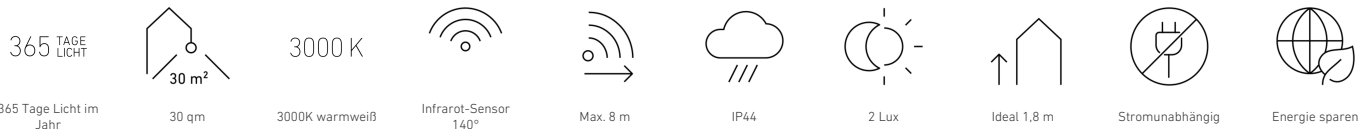


Lampe solaire

# XSolar L-S ONE

anthracite  
EAN 4007841 081973  
Réf. 081973



## 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 m<sup>2</sup>. Panneau solaire et panneau LED non séparables.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	187 x 189 x 298 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	4007841081973
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, entrée
Coloris	anthracite
Couleur, RAL	7016
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	III
Température ambiante	-20 – 40 °C

Portée radiale	r = 2 m (5 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 8 m (78 m <sup>2</sup> )
Flux lumineux mesure (360°)	150 lm
Température de couleur	3000 K
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.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

06.2024

Page 1 de 2

# XSolar L-S ONE

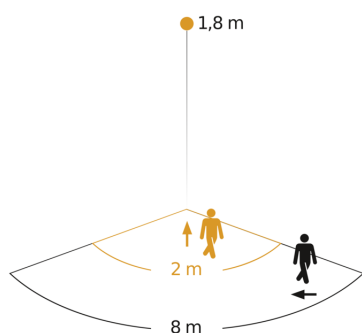
anthracite  
 EAN 4007841 081973  
 Réf. 081973

## Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	PC structurée
Tension d'alimentation détails	solaire, indépend. du réseau, Batterie lithium-phosphate de fer 2500 mAh
Hauteur de montage max.	2,00 m
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non

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

## Zone de détection



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

## Dessin dimensionnel

