

Lampe solaire

# XSolar L-S

blanc  
EAN 4007841 671006  
Réf. 671006



365 TAGE  
LICHT



365 Tage Licht im  
Jahr

30 qm

3000 K

3000K warmweiß



Infrarot-Sensor  
140°



Max. 8 m



IP44



2 Lux



Ideal 1,8 m



Stromunabhängig



Energie sparen

## Description du fonctionnement

Aucune dépense d'énergie. Aucune prise électrique nécessaire. Aucun compromis. Luminaire LED à détecteur XSolar L-S. Idéal pour le jardin, la terrasse et les murs extérieurs. Aucune prise de courant n'est nécessaire, angle de détection de 140°, 3000 K. Fournit une lumière claire 365 jours par an. Détecteur infrarouge performant. Microprocesseur intelligent. Accu lithium-phosphate de fer résistant aux variations de température et garantissant une réserve d'éclairage de 60 jours. Éclairage max. de 30 m<sup>2</sup>.

## 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	blanc
UC1, Code EAN	4007841671006
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
Coloris	blanc
Lieu d'installation	mur
Rallonge incluse	6 m
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	III

Portée tangentielle	r = 8 m (78 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux mesure (360°)	150 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	Non
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.

04.2024

Page 1 de 2

Lampe solaire

# XSolar L-S

blanc  
EAN 4007841 671006  
Réf. 671006

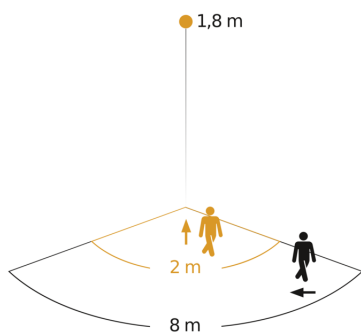


## Caractéristiques techniques

Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique transparente
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
Portée radiale	r = 2 m (5 m <sup>2</sup> )

Fonction balisage en pourcentage	3 %
Fonction balisage en pourcentage, de 3 % jusqu'à	
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: 1,80 m – 2,00 m  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel

