

Lampe solaire

# XSolar L-S

blanc

EAN 4007841 671006

Réf. 671006



365 TAGE  
LIGHT



Light 365 days of  
the year

30 qm

3000 K

3000K  
warm-white



infrared sensor  
140°



max. 8 m



IP44



2 lux



ideal 1,8 m



electricity  
independent



energy saving

## 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>.

# XSolar L-S

blanc

EAN 4007841 671006

Réf. 671006

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	187 x 189 x 298 mm	Hauteur de montage max.	2,00 m
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Protection au ras du mur	Oui
Avec détecteur de mouvement	Oui	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Garantie du fabricant	3 ans	Portée radiale	r = 2 m (5 m <sup>2</sup> )
Réglages via	Potentiomètres	Portée tangentielle	r = 8 m (78 m <sup>2</sup> )
Variante	blanc	Interrupteur crépusculaire	Oui
UC1, Code EAN	4007841671006	Flux lumineux mesure (360°)	150 lm
Emplacement	Extérieur	Température de couleur	3000 K
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Écart de couleur LED	SDCM5
Coloris	blanc	Indice de rendu des couleurs	80-89
Lieu d'installation	mur	Ampoule	LED non interchangeable
Rallonge incluse	6 m	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Résistance aux chocs	IK03	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Indice de protection	IP44	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Classe	III	Allumage en douceur	Non
Température ambiante	-20 – 40 °C	Fonctions	Détecteur de mouvement
Matériau du boîtier	Matière plastique	Réglage crépusculaire	2 lx
Matériau du cache	Matière plastique transparente	Temporisation	10 s – 0,5 Min.
Puissance		Fonction balisage	Oui
Tension d'alimentation détails	solaire, indépend. du réseau, Batterie lithium-phosphate de fer 2500 mAh	Fonction balisage temps	toute la nuit

## Accessoires

EAN 4007841 006518	Rallonge de rechange pour XSolar L-S
--------------------	--------------------------------------

Lampe solaire

# XSolar L-S

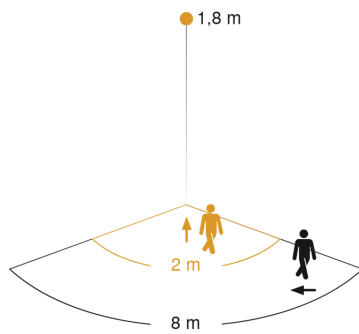
blanc

EAN 4007841 671006

Réf. 671006



## Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Dessin dimensionnel

