

XSolar L-S

anthracite
EAN 4007841 085698
Réf. 085698

365 TAGE
LICHTLight 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

long life LED 25.000
h

energy saving

Description du fonctionnement

Pas de frais d'énergie. Pas de raccordement électrique. Pas de compromis. Lampe LED à détecteur XSolar L-S. Idéal pour le jardin, la terrasse et les murs extérieurs. Pas de raccordement électrique nécessaire, angle de détection de 140°, 3000 K, fournit une lumière claire 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.

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	5 ans
Réglages via	Potentiomètres
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841085698
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
Coloris	anthracite
Lieu d'installation	mur
Rallonge incluse	6 m
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	III
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C

Portée tangentielle	r = 8 m (78 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
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 – 1 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	toute la nuit
Fonction balisage en pourcentage	3 %

XSolar L-S

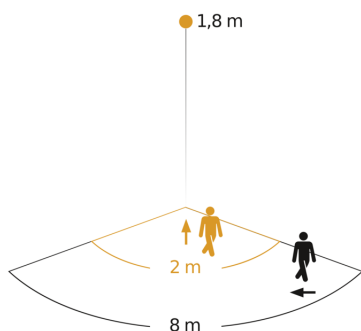
anthracite
 EAN 4007841 085698
 Réf. 085698

Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique transparente
Tension d'alimentation détails	Batterie lithium-phosphate de fer 2500 mAh, solaire, indépend. du réseau
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, de 3 %	
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	3 %
Puissance	1,2 W
Akku-Ladung	ab - 20°
Akku-Funktion	ab - 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

