

XSolar GL-S

anthracite
EAN 4007841 085681
Réf. 085681

365 TAGE
LICHTLight 365 days of
the year

20 qm

3000 K

3000K warm-white

infrared sensor
140°

max. 5 m



IP44



2 lux



ideal 1 m

long life LED 25.000
h

energy saving

Description du fonctionnement

Élégant et facile à utiliser. Flexible et facile à utiliser. Lampe LED à détecteur XSolar GL-S. Idéal pour les chemins, les allées, le jardin et la terrasse. Pas besoin de raccordement électrique. Détection à 140°, 3000 K. Batterie lithium-ferrum résistante à la température avec jusqu'à 60 jours de réserve d'éclairage. Luminosité de base en option. Avec panneau solaire en verre monocristallin de haute qualité, système LED innovant de 150 lm, capteur intelligent avec lentille de Fresnel et commande par microprocesseur intelligente brevetée.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	188 x 194 x 1178 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	4007841085681
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, jardin, terrasse / balcon, Cour et allée
Coloris	anthracite
Lieu d'installation	Version sur pied
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	III
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium

Flux lumineux total du produit	150 lm
Flux lumineux mesure (360°)	150 lm
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	= 82
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
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 %

XSolar GL-S

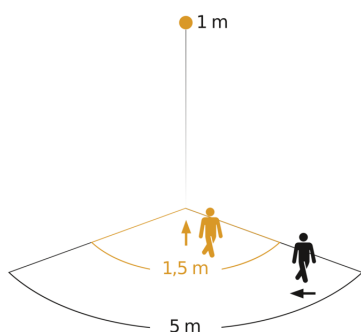
anthracite
 EAN 4007841 085681
 Réf. 085681

Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Matière plastique transparente
Tension d'alimentation détails	solaire, indépend. du réseau, Batterie lithium-phosphate de fer 2500 mAh
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Portée radiale	r = 1,5 m (3 m ²)
Portée tangentielle	r = 5 m (31 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui

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

Zone de détection



Hauteur d'installation: -
 Orange: sens de passage radial
 Noir: sens de passage tangential

Dessin dimensionnel

