

XSolar GL-S

anthracite
EAN 4007841 085681
Réf. 085681

365 TAGE
LICHT365 Tage Licht im
Jahr

20 qm

3000 K

3000K warmweiß

Infrarot-Sensor
140°

Max. 5 m



IP44



2 Lux



Ideal 1 m



Stromunabhängig



Energie sparen

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. 3 longueurs de pied différentes. 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	Interrupteur crépusculaire	Oui
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Flux lumineux mesure (360°)	150 lm
Avec détecteur de mouvement	Oui	Température de couleur	3000 K
Garantie du fabricant	5 ans	Indice de rendu des couleurs	80-89
Réglages via	Potentiomètres	Ampoule	LED non interchangeable
Variante	anthracite	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
UC1, Code EAN	4007841085681	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Emplacement	Extérieur	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Emplacement, pièce	extérieur, jardin, terrasse / balcon, Cour et allée	Allumage en douceur	Non
Coloris	anthracite	Fonctions	Détecteur de mouvement
Lieu d'installation	Version sur pied	Réglage crépusculaire	2 lx
Résistance aux chocs	IK03	Temporisation	10 s – 0,5 Min.
Indice de protection	IP44	Fonction balisage	Oui
Classe	III	Fonction balisage temps	toute la nuit
Température ambiante	-20 – 40 °C	Fonction balisage en pourcentage	3 %
Matériau du boîtier	Aluminium	Fonction balisage en pourcentage, de 3 %	

XSolar GL-S

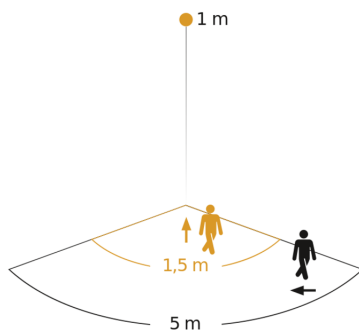
anthracite
 EAN 4007841 085681
 Réf. 085681

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)

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: -
 Orange: sens de passage radial
 Noir: sens de passage tangential

Dessin dimensionnel

