

Lampe solaire

XSolar SOL-0

anthracite
EAN 4007841 052966
Réf. 052966



365 TAGE
LICHT

3000 K



3 years



365 Tage Licht im
Jahr

3000K warmweiß

Dämmerungsschalter

IP44

2 Lux

Softlichtstart

Herstellergarantie

CE

Stromunabhängig

Energie sparen

Description du fonctionnement

Un éclairage sans dépenser un centime. Le luminaire solaire anthracite éclaire les numéros de maison sans fil et gratuitement - uniquement grâce à l'énergie solaire. Il se met automatiquement en marche au crépuscule. Équipé de la commande par microprocesseurs intelligente et brevetée et de batteries au lithium-phosphate de fer puissantes, ce modèle fournit un éclairage fiable. 365 jours par an. Avec balisage, allumage en douceur et éclairage en soirée (4 h).

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	91 x 242 x 38 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Non
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841052966
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, Cour et allée
Coloris	anthracite
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	III
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium

Hauteur de montage max.	2,50 m
Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux mesure (360°)	7 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	Oui
Fonctions	Détecteur de lumière
Réglage crépusculaire	2 lx
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	toute la nuit
Puissance	0,07 W

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

02.2024

Page 1 de 2

Lampe solaire

XSolar SOL-0

anthracite
EAN 4007841 052966
Réf. 052966



Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Matière plastique structurée	Akku-Ladung	ab 0°
Tension d'alimentation détails	solaire, indépend. du réseau, Batterie lithium-phosphate de fer 2000 mAh	Akku-Funktion	ab - 20

Dessin dimensionnel

