

Lampe solaire

XSolar SOL-0

anthracite
EAN 4007841 052966
Réf. 052966



365 TAGE
LICHT

Light 365 days of
the year

3000 K

3000K warm-white



Twilight switch



IP44



2 lux



soft light start

3 years

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie



CE



long life LED 25.000
h



energy saving

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	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium

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
Akku-Ladung	ab 0°

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

04.2025

Page 1 de 2

Lampe solaire

XSolar SOL-0

anthracite
EAN 4007841 052966
Réf. 052966



Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Matière plastique structurée
Tension d'alimentation détails	solaire, indépend. du réseau, Batterie lithium-phosphate de fer 2000 mAh
Hauteur de montage max.	2,50 m

Akku-Funktion	ab - 20
Catégorie de produits	Lampe solaire

Dessin dimensionnel

