Lampe solaire

XSolar SOL-0

argenté EAN 4007841 052676 Réf. 052676





365 TAGE

3000 K

(= \(\bar{\bar{\pi}} \)(-

Γwilight switch



ID44



.



manufacture's warranty steinel.de/garantie3y

Sous réserve de modifications techniques.

3 years



electric indepen



energy savi



manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie

Description du fonctionnement

Un éclairage sans dépenser un centime. Le luminaire solaire argenté ou 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
Technologie de détection	Détecteur de lumière
Puissance	0,07 W
Flux lumineux mesure (360°)	7 lm
Efficacité (sans globe)	100 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM5
Indice de rendu des couleurs	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec détecteur de mouvement	Non
Interrupteur crépusculaire	Oui

Réglage crépusculaire	2 lx		
Fonction balisage	Oui		
Fonction balisage temps	toute la nuit		
Fonctions	Détecteur de lumière		
Allumage en douceur	Oui		
Résistance aux chocs	IK03		
Indice de protection	IP44		
Classe	III		
Température ambiante	-20 – 40 °C		
Matériau du boîtier	Aluminium		
Matériau du cache	Matière plastique structurée		
Garantie du fabricant	3 ans		
Réglages via	Potentiomètres		
Lieu d'installation	mur		
Variante	argenté		
UC1, Code EAN	4007841052676		

Lampe solaire

XSolar SOL-0

argenté EAN 4007841 052676 Réf. 052676



Dessin dimensionnel

⊤ 38 ⊥				
	 242	———	├─ <u>91</u> -	