

Lampe solaire

XSolar SOL-0 S

anthracite

EAN 4007841 052959

Réf. 052959



365 ^{TAGE}
LIGHT

Light 365 days of
the year

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor
360°



max. radius 6 m



IP44



2 lux



soft light start

3 years

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie



long life LED 25.000
h



energy saving

Description du fonctionnement

Un éclairage comme en plein jour partout. Pas de prise électrique, pas de dépense d'énergie tout en fonctionnant 365 jours par an. Le luminaire à détection pour l'extérieur à panneau en verre monocristallin et à batteries au lithium-phosphate de fer puissantes est la solution qui s'impose. Il se distingue par un minidétecteur infrarouge de 360°, une portée de 6 m, une puissance de 273 lm et une commande par microprocesseur intelligente et brevetée. Balisage et allumage en douceur inclus. Existe en anthracite et argenté.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	91 x 242 x 53 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841052959
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, 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

Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux mesure (360°)	273 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 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 %

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2025

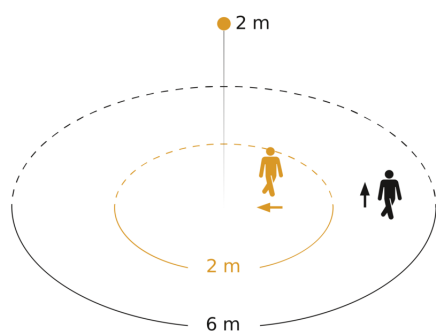
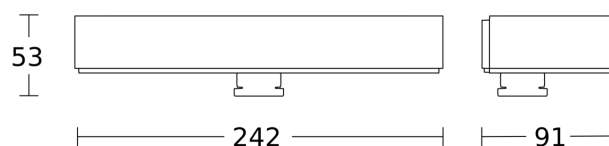
Page 1 de 2

Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique structurée
Tension d'alimentation détails	solaire, indépend. du réseau, 2 accus lithium-phosphate de fer 2000 mAh
Hauteur de montage max.	2,50 m
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Portée radiale	Ø 4 m (13 m ²)
Portée tangentielle	Ø 12 m (113 m ²)

Fonction balisage en pourcentage, de 3 %

Puissance	3,3 W
Akku-Ladung	ab 0°
Akku-Funktion	ab - 20
Angle de détection	360 °
Catégorie de produits	Lampe solaire

Zone de détection**Dessin dimensionnel**

Hauteur d'installation: 1,80 m – 2,50 m

Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangential