

Lampe solaire

XSolar GL-S

blanc

EAN 4007841 671204

STEINEL[®]
Intelligent technology



365 TAGE
LICHT

Light 365 days of
the year

1,2W

1,2 W 150 lm



20 qm



4000K neutral
white



infrared sensor
140°



max. 5 m



IP44



2 lux



ideal 1 m

3 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE

manufacturer's
warranty
steinel.de/garantie

Description du fonctionnement

Polyvalent et efficace. Luminaire LED à détecteur XSolar GL-S pour les chemins, le jardin et la terrasse, aucune prise de courant n'est nécessaire, y compris 3 longueurs de socles, angle de détection de 140°, 4000 kelvins, accu au lithium phosphate de fer, réserve d'éclairage jusqu'à 50 jours et luminosité de balisage en option.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	188 x 194 x 1178 mm
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	1,2 W
Flux lumineux	150 lm
Température de couleur	4000 K
Écart de couleur LED	SDCM5
Indice de rendu des couleurs IRC	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Source	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
Avec détecteur de mouvement	Oui

Angle de détection	140 °
Protection au ras du mur	Oui
Portée radiale	r = 1.5 m (3 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Temporisation	10 s – 0,5 Min.
Indice de protection	IP44
Classe	III
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique transparente
Garantie du fabricant	3 ans
Variante	blanc
UC1, Code EAN	4007841671204

<https://www.steinell.de>

Lampe solaire

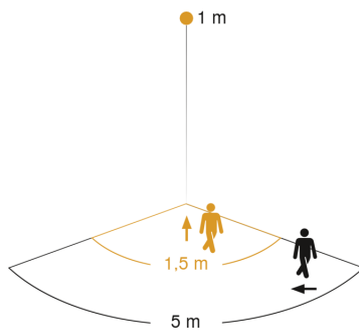
XSolar GL-S

blanc

EAN 4007841 671204

STEINEL[®]
Intelligent technology

Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: –
Orange: radial
Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel

