

Lampă solară

# XSolar GL-S

Argintiu  
EAN 4007841 671211  
Nr. articol 671211



365 TAGE  
LICHT

365 Tage Licht im  
Jahr



20 qm

3000 K

3000K warmweiß



Infrarot-Sensor  
140°



Max. 5 m



IP44



2 Lux



Ideal 1 m



Stromunabhängig



Energie sparen

## Descrierea funcției

Eficient. Elegant. Flexibil. Lampă cu LED cu senzor XSolar GL-S. Ideală pentru drumuri, intrări, grădini și terase. Nu este necesar racordul la rețeaua electrică. 3 lungimi diferite pentru piciorul lămpii. Detectare la 140°, 3000 K. Baterie cu litiu-ferrum rezistentă termic cu rezervă de lumină pentru până la 60 zile. Luminozitate de bază opțională Cu panou solar din sticlă monocristalină de înaltă calitate, sistem cu LED inovator cu 150 lm, senzor inteligent cu lentilă Fresnel și comandă cu microprocesor inteligent și patentat.

## Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	188 x 194 x 1178 mm
Cu sursă luminoasă	Da, sistem LED STEINEL
Cu senzor de mișcare	Da
Garanția producătorului	3 ani
Setări prin	Potențiometre
Variante	Argintiu
UM1, EAN	4007841671211
Aplicație, loc	Exterior
Aplicație, încăpere	exterior, grădină, terasă / balcon, curte & cale de acces
Culoare	Argintiu
Locul montării	Montat pe suport
Rezistență la impact	IK03
Grad de protecție	IP44
Clasă de protecție	III
Temperatura ambientală	-20 – 40 °C
Material carcasă	Aluminiu

Înterupător de amurg	Da
flux luminos măsurat (360°)	150 lm
Temperatura culorii	3000 K
LED-ul de deviere a culorilor	SDCM5
Indicele de redare a culorilor	80-89
lampă	LED nu se poate înlocui
Durată de viață a LED-ului (max. ° C)	50000 Std
Scăderea fluxului luminos în conformitate cu LM80	L70B10
Sistem de răcire a LED-urilor	Controlul termic pasiv
Aprindere soft-start	Nu
Funcții	Senzor de mișcare
Setare crepuscul	2 lx
Setarea timpului	10 s – 0,5 Min.
Funcție lumină de bază	Da
Timp funcționare lumină de bază	întreaga noapte
Lumina de bază în procent	3 %

<https://www.steinell.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

04.2024 Pagină 1 de la 2

Lampă solară

# XSolar GL-S

Argintiu  
EAN 4007841 671211  
Nr. articol 671211



## Specificații tehnice

Material de acoperire	Plastic, transparent
Detaliile tensiunii de alimentare	Alimentare solară, nu este necesară rețeaua de alimentare, Baterie reîncărcabilă cu litiu-fier-fosfat 2500 mAh
Protecție sneak-by	Da
Capacitatea de a masca segmente individuale	Nu
Rază, radial	$r = 1.5 \text{ m}$ ( $3 \text{ m}^2$ )
Rază, tangențial	$r = 5 \text{ m}$ ( $31 \text{ m}^2$ )

Procent funcție lumină de bază, de la	3 %
Procent funcție lumină de bază, până la	3 %
Putere	1,2 W
Akku-Ladung	ab - 20°
Akku-Funktion	ab - 20
Unghi de detecție	140 °

## Desen tehnic

