

Lampă solară

# XSolar L-S

alb  
EAN 4007841 671006  
Nr. articol 671006



365 Tage Licht im Jahr



30 qm



3000K warmweiß



Infrarot-Sensor 140°



Max. 8 m



IP44



2 Lux



Ideal 1,8 m



Stromunabhängig



Energie sparen

## Descrierea funcției

Fără costuri de energie. Fără racord la curent. Fără compromisuri. Lampă cu LED și senzor XSolar L-S. Ideală pentru grădină, terasă și pereți exteriori. Nu necesită priză electrică, unghi de detectare de 140°, 3000 K, oferă lumină deschisă timp 365 de zile pe an. Senzor IR performant. Micro-procesor inteligent. Baterie cu litiu-ferrum rezistentă termic cu rezervă de lumină pentru 60 zile. Iluminează până la 30 mp.

## Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	187 x 189 x 298 mm
Cu sursă luminoasă	Da, sistem LED STEINEL
Cu senzor de mișcare	Da
Garanția producătorului	3 ani
Setări prin	Potențiometre
Variante	alb
UM1, EAN	4007841671006
Aplicație, loc	Exterior
Aplicație, încăpere	exterior, ușă de la intrare, în toată clădirea, terasă / balcon, curte & cale de acces
Culoare	alb
Locul montării	perete
Incl. cablu prelungitor	6 m
Rezistență la impact	IK03
Grad de protecție	IP44
Clasă de protecție	III
Temperatura ambientală	-20 – 40 °C

Rază, tangențial	r = 8 m (78 m <sup>2</sup> )
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

<https://www.steinell.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

04.2024 Pagină 1 de la 2

Lampă solară

# XSolar L-S

alb  
EAN 4007841 671006  
Nr. articol 671006



## Specificații tehnice

Material carcasă	Plastic
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
Înălțimea de montaj max	2,00 m
Protecție sneak-by	Da
Capacitatea de a masca segmente individuale	Nu
Rază, radial	$r = 2 \text{ m}$ (5 m <sup>2</sup> )

Lumina de bază în procent	3 %
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

