

Lampă solară

XSolar L-S ONE

alb
EAN 4007841 081997
Nr. articol 081997



365 TAGE
LICHT

Light 365 days of
the year

3000 K

3000K warm-white



30 m²



infrared sensor
140°



max. 8 m



IP44



2 lux



ideal 1,8 m



electricity
independent



energy saving

Descrierea funcției

Lumină pentru orice locație. Fără costuri energetice. Fără o conexiune de alimentare. Fără compromisuri. XSolar L-S One LED cu senzor. Ideal pentru grădini, terase și pereți în aer liber. Complet fără sursă de alimentare, unghi de detecție de 140°, lumină albă caldă, pentru iluminare 365 de zile pe an. Senzor IR puternic. Microprocesor inteligent. Baterie cu litiu-fero rezistentă la temperatură, cu rezervă de lumină de 60 de zile. Iluminare 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	4007841081997
Aplicație, loc	Exterior
Aplicație, încăpere	exterior, curte & cale de acces, în toată clădirea, terasă / balcon, ușă de la intrare
Culoare	alb
Locul montării	perete
Rezistență la impact	IK03
Grad de protecție	IP44
Clasă de protecție	III
Temperatura ambientală	-20 – 40 °C
Material carcasă	Plastic

Rază, tangențial	r = 8 m (78 m ²)
flux luminos măsurat (360°)	150 lm
Temperatura culorii	3000 K
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 %
Procent funcție lumină de bază, de la	3 %

<https://www.steinell.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

03.2023 Pagină 1 de la 2

Lampă solară

XSolar L-S ONE

alb
EAN 4007841 081997
Nr. articol 081997



Specificații tehnice

Material de acoperire	Plastic, transparent
Detaliile tensiunii de alimentare	Alimentare solară, nu este necesară rețeaua de alimentare
Înălțimea de montaj max	2,00 m
Protecție sneak-by	Da
Rază, radial	$r = 2 \text{ m}$ (5 m^2)

Procent funcție lumină de bază, până la 3 %	
Putere	1,2 W
Akku-Ladung	ab 0°
Akku-Funktion	ab - 20
Unghi de detecție	140 °

Desen tehnic

