

Lampada solare

XSolar L-S ONE

antracite
EAN 4007841 081973
Art. n. 081973

 steinel



365 TAGE
LICHT

Light 365 days of
the year



30 qm

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor
140°



max. 8 m



IP44



2 lux



ideal 1,8 m



long life LED 25.000
h



energy saving

Descrizione del funzionamento

Luce per ogni luogo. Senza costi energetici. Senza collegamento alla rete elettrica. Senza compromessi. XSolar L-S Una luce LED a sensore. Ideale per giardini, terrazze e pareti esterne. Completamente senza alimentazione, angolo di rilevamento di 140°, luce bianca calda, per un'illuminazione 365 giorni all'anno. Potente sensore IR. Microprocessore intelligente. Batteria al litio-ferro resistente alla temperatura con riserva di luce di 60 giorni. Illuminazione fino a 30 m². Il pannello solare e il pannello LED non possono essere separati.

Dati tecnici

| | | | |
|------------------------------------|---|--|------------------------------|
| Dimensioni (lung. x largh. x alt.) | 187 x 189 x 298 mm | Raggio d'azione radiale | r = 2 m (5 m ²) |
| Con lampadina | Sì, sistema LED STEINEL | Raggio d'azione tangenziale | r = 8 m (78 m ²) |
| Con rilevatore di movimento | Sì | Flusso luminoso masurato (360°) | 150 lm |
| Garanzia del produttore | 3 anni | Temperatura di colore | 3000 K |
| Impostazioni tramite | Potenziometri | Indice di resa cromatica | 80-89 |
| Variante | antracite | Lampadina sostituibile | LED non sostituibile |
| VPE1, EAN | 4007841081973 | Durata utile LED (max °C) | 50000 ore |
| Applicazione, luogo | Esterno | Calo del flusso luminoso secondo LM80 L70B10 | |
| Applicazione, locale | Esterno, Cortili e passi carrai, perimetro della casa, terrazzi / balconi, ingressi di abitazioni | Sistema di raffreddamento LED | Passive Thermo Control |
| colore | antracite | Accensione graduale della luce | No |
| Colore, RAL | 7016 | Funzioni | Sensore di movimento |
| Luogo di montaggio | Parete | Regolazione crepuscolare | 2 lx |
| Resistenza agli urti | IK03 | Regolazione del periodo di accensione | 10 s – 0,5 Min. |
| Grado di protezione | IP44 | Funzione luce di base | Sì |
| Classe di protezione | III | Funzione luce di base tempo | Tutta la notte |
| | | Funzione luce di base in percentuale | 3 % |

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

10.2024 Pagina 1 da 2

Lampada solare

XSolar L-S ONE

antracite
EAN 4007841 081973
Art. n. 081973

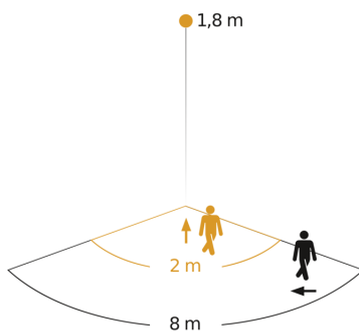


Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Temperatura ambiente | -20 – 40 °C |
| Materiale dell'involucro | Plastica |
| Materiale della copertura | PC strutturata |
| Dettaglio tensione di alimentazione | Solare, indipendente dalla rete, Accumulatore al litio-ferro 3000 mAh |
| Altezza di montaggio max. | 2,00 m |
| Protezione antistrisciamento | Sì |
| Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento | No |

| | |
|--|---------|
| Funzione luce di base in percentuale, da | 3 % |
| Funzione luce di base in percentuale, fino a | 3 % |
| Potenza | 1,2 W |
| Akku-Ladung | ab 0° |
| Akku-Funktion | ab - 20 |
| Angolo di rilevamento | 140 ° |

Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 1,80 m – 2,00 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

Disegno

