

Lampada solare

# XSolar L-S

bianco  
EAN 4007841 671006  
Art. n. 671006

 steinel



365 TAGE  
LICHT

Light 365 days of  
the year



30 m<sup>2</sup>

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

Zero costi energetici Senza necessità di allacciamento elettrico. Senza compromessi. Lampada a sensore LED XSolar L-S. Ideale per giardini, terrazze e pareti esterne. Non è necessaria una presa di corrente, a ngolo di rilevamento di 140°, 3000 K, luce di colore bianco neutro. Fornisce luce chiara 365 giorni all'anno. Potente sensore a raggi infrarossi. Intelligente microprocessore. Accumulatore al litio-ferro resistente ad alte temperature con 60 giorni di riserva di luce. Illuminazione fino a 30 mq.

## Dati tecnici

|                                    |   |  |                        |
|------------------------------------|---|--|------------------------|
| Dimensioni (lung. x largh. x alt.) | 187 x 189 x 298 mm  | Interruttori crepuscolari                    | Sì                     |
| Con lampadina                      | Sì, sistema LED STEINEL   | Flusso luminoso masurato (360°)              | 150 lm                 |
| Con rilevatore di movimento        | Sì  | Temperatura di colore                        | 3000 K                 |
| Garanzia del produttore            | 3 anni  | Scostamento cromatico LED                    | SDCM5                  |
| Impostazioni tramite               | Potenziometri   | Indice di resa cromatica                     | 80-89                  |
| Variante                           | bianco  | Lampadina sostituibile                       | LED non sostituibile   |
| VPE1, EAN                          | 4007841671006   | Durata utile LED (max °C)                    | 50000 ore              |
| Applicazione, luogo                | Esterno   | Calo del flusso luminoso secondo LM80 L70B10 |                        |
| Applicazione, locale               | Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai | Sistema di raffreddamento LED                | Passive Thermo Control |
| colore                             | bianco  | Accensione graduale della luce               | No                     |
| Luogo di montaggio                 | Parete  | Funzioni                                     | Sensore di movimento   |
| Incl. cavo di prolunga             | 6 m   | 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.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

05.2025 Pagina 1 da 2

# XSolar L-S

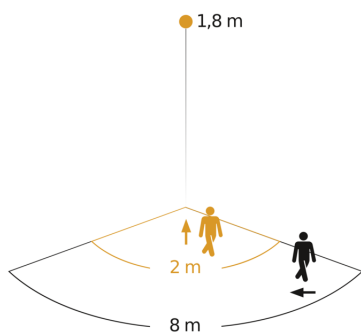
bianco  
 EAN 4007841 671006  
 Art. n. 671006

## Dati tecnici

|  |   |
|--|---|
| Temperatura ambiente                                       | da -20 fino a 40 °C   |
| Materiale dell'involucro                                   | Plastica  |
| Materiale della copertura                                  | Plastica trasparente  |
| Dettaglio tensione di alimentazione                        | Solare, indipendente dalla rete, Accumulatore al litio-ferro 2500 mAh |
| Altezza di montaggio max.                                  | 2,00 m  |
| Protezione antistrisciamento                               | Sì  |
| Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento | No  |
| Raggio d'azione radiale                                    | r = 2 m (5 m <sup>2</sup> )   |
| Raggio d'azione tangenziale                                | r = 8 m (78 m <sup>2</sup> )  |

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

## Campo di rilevamento



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

## Disegno

