

# XSolar L-S

antracite  
 EAN 4007841 085698  
 Art. n. 085698

365 TAGE  
LICHTLight 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

Nessun costo energetico. Nessun allacciamento elettrico. Nessun compromesso. Luce LED con sensore XSolar L-S. Ideale per giardini, terrazze e pareti esterne. Non richiede alcun collegamento alla rete elettrica, angolo di copertura di 140°, 3000 K, fornisce una luce brillante 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 m<sup>2</sup>.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	187 x 189 x 298 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841085698
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
colore	antracite
Luogo di montaggio	Parete
Incl. cavo di prolunga	6 m
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	III
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C

Raggio d'azione tangenziale	r = 8 m (78 m <sup>2</sup> )
Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso masurato (360°)	150 lm
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80-89
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Calo del flusso luminoso secondo LM80 L70B10	
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	No
Funzioni	Sensore di movimento
Regolazione crepuscolare	2 lx
Regolazione del periodo di accensione	10 s – 1 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	Tutta la notte
Funzione luce di base in percentuale	3 %

# XSolar L-S

antracite  
 EAN 4007841 085698  
 Art. n. 085698

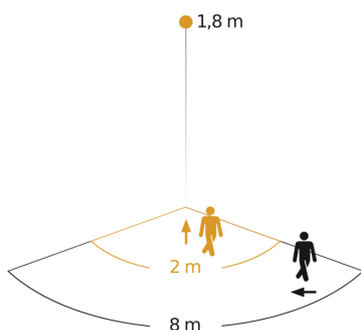


## Dati tecnici

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica trasparente
Dettaglio tensione di alimentazione	Accumulatore al litio-ferro 2500 mAh, Solare, indipendente dalla rete
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> )

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

