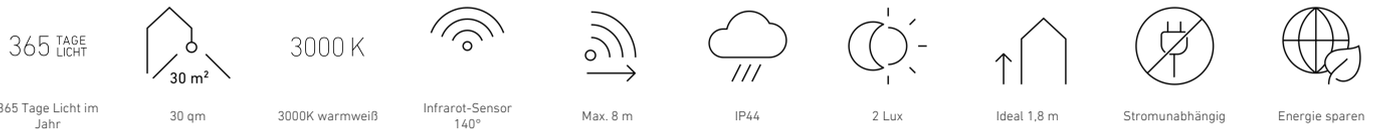


XSolar L-S

antracite
 EAN 4007841 085698
 Art. n. 085698



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 m².

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	187 x 189 x 298 mm	Raggio d'azione tangenziale	r = 8 m (78 m ²)
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Interruttori crepuscolari	Sì
Con rilevatore di movimento	Sì	Flusso luminoso masurato (360°)	150 lm
Garanzia del produttore	5 anni	Temperatura di colore	3000 K
Impostazioni tramite	Potenziometri	Indice di resa cromatica	80-89
Variante	antracite	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
VPE1, EAN	4007841085698	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	antracite	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 – 1 Min.
Grado di protezione	IP44	Funzione luce di base	Sì
Classe di protezione	III	Funzione luce di base tempo	Tutta la notte
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C	Funzione luce di base in percentuale	3 %

XSolar L-S

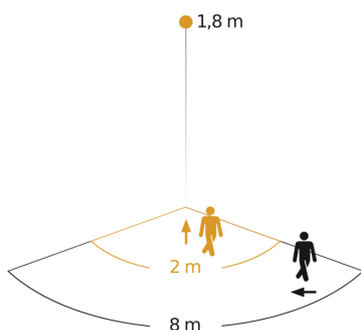
antracite
 EAN 4007841 085698
 Art. n. 085698

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 ²)

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 °

Campo di rilevamento



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

Disegno

