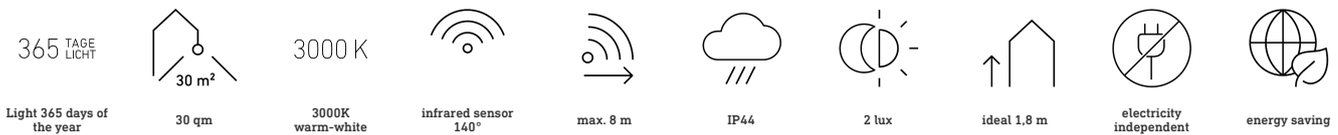


XSolar L-S

anthrazit

EAN 4007841 085698

Art.-Nr. 085698



Funktionsbeschreibung

Keine Energiekosten. Kein Stromanschluss. Keine Kompromisse. Nie wieder Ärger über unbrauchbare Solarleuchten: Mit der XSolar hat STEINEL die erste Solarleuchte entwickelt, die immer funktioniert. Sie vereint die technisch besten Komponenten– vom hocheffizienten monokristallinen Solarpanel, dem leistungsstarken Infrarotsensor über den temperaturresistenten Akku mit 60 Tagen Leuchtreserve bis hin zur intelligenten Mikroprozessorsteuerung– und versorgt Ihren Außenbereich so auf bis zu 30 qm zuverlässig mit hellem LED-Licht. 365 Tage im Jahr. Bei jeder Witterung. Und 0,- Euro Stromkosten. Das macht Sie zur elegantesten Lösung für die Montage an Gartenmauern, Außenwänden und überall dort, wo kein Stromanschluss zur Verfügung steht.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	187 x 189 x 298 mm	Dämmerungsschalter	Ja
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Dämmerungseinstellung	2 lx
Leistung	1,2 W	Zeiteinstellung	10 s – 1 Min.
gemessener Lichtstrom (360°)	150 lm	Grundlichtfunktion	Ja
Farbtemperatur	3000 K	Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
Farbwiedergabeindex	80-89	Funktionen	Bewegungssensor
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Softlichtstart	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schlagfestigkeit	IK03
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Schutzart	IP44
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Schutzklasse	III
Sockel	Ohne	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Mit Bewegungsmelder	Ja	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Erfassungswinkel	140 °	Herstellergarantie	5 Jahre
segmentweise Ausblendung	Nein	Einstellungen via	Potis
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	Montageort	Wand
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Variante	anthrazit
Reichweite Radial	r = 2 m (5 m ²)	VPE1, EAN	4007841085698
Reichweite Tangential	r = 8 m (78 m ²)		

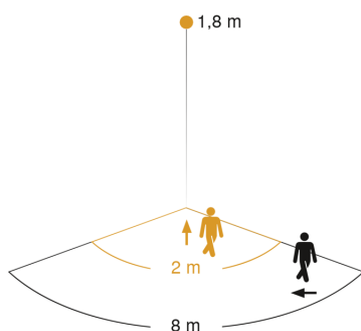
XSolar L-S

anthrazit

EAN 4007841 085698

Art.-Nr. 085698

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

