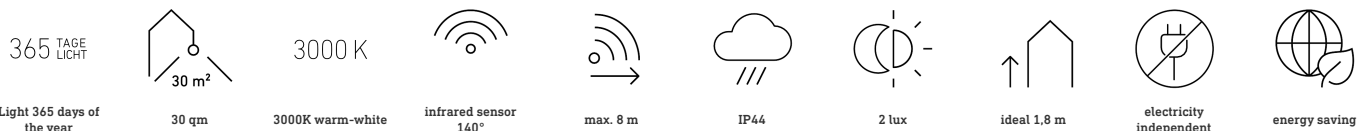


# XSolar L-S

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	Reichweite Tangential	r = 8 m (78 m <sup>2</sup> )
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja	gemessener Lichtstrom (360°)	150 lm
Herstellergarantie	5 Jahre	Farbtemperatur	3000 K
Einstellungen via	Potis	Farbwiedergabeindex	80-89
Variante	anthrazit	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
VPE1, EAN	4007841085698	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Anwendung, Ort	Außenbereich	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Farbe	Anthrazit	Softlichtstart	Nein
Montageort	Wand	Funktionen	Bewegungssensor
Inkl. Verlängerungskabel	6 m	Dämmerungseinstellung	2 lx
Schlagfestigkeit	IK03	Zeiteinstellung	10 s – 1 Min.
Schutzart	IP44	Grundlichtfunktion	Ja
		Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
		Grundlichtfunktion in Prozent	3 %

# XSolar L-S

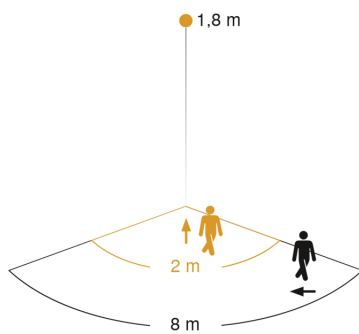
anthrazit  
 EAN 4007841 085698  
 Art.-Nr. 085698

## Technische Daten

Schutzklasse	III
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Montagehöhe max	2,00 m
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Reichweite Radial	r = 2 m (5 m <sup>2</sup> )

Grundlichtfunktion Prozent, von	3 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	3 %
Leistung	1,2 W
Akku-Ladung	ab - 20°
Akku-Funktion	ab - 20
Erfassungswinkel	140 °

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,00 m  
 Orange: radial  
 Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

