

XSolar L-S

anthrazit
EAN 4007841 085698
Art.-Nr. 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

electricity
independent

energy saving

Funktionsbeschreibung

Keine Energiekosten. Kein Stromanschluss. Keine Kompromisse. Sensor-LED-Leuchte XSolar L-S. Ideal für Garten, Terrasse und Außenwände. Kein Stromanschluss nötig, 140° Erfassungswinkel, warmweißes Licht, liefert 365 Tage im Jahr helles Licht. Leistungsstarker IR-Sensor. Intelligenter Mikroprozessor. Temperaturresistenter Lithium-Ferrum-Akku mit 60 Tagen Leuchtreserve. Ausleuchtung bis zu 30qm.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	187 x 189 x 298 mm	Reichweite Tangential	r = 8 m (78 m ²)
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
Schutzklasse	III	Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Grundlichtfunktion in Prozent	3 %
		Grundlichtfunktion Prozent, von	3 %

XSolar L-S

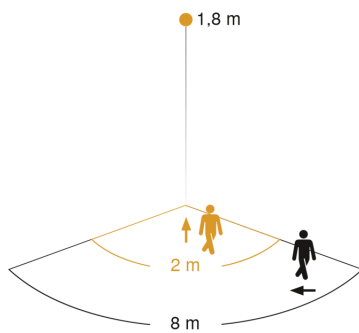
anthrazit
 EAN 4007841 085698
 Art.-Nr. 085698

Technische Daten

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Versorgungsspannung Detail	Lithium-Ferrum-Akku 2500 mAh, Solar, netzunabhängig
Montagehöhe max	2,00 m
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Reichweite Radial	r = 2 m (5 m ²)

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

