

XSolar GL-S

anthrazit
EAN 4007841 085681
Art.-Nr. 085681

365 TAGE
LICHTLight 365 days of
the year

20 qm

3000 K

3000K warm-white

infrared sensor
140°

max. 5 m



IP44



2 lux



ideal 1 m

electricity
independent

energy saving

Funktionsbeschreibung

Effizient. Elegant. Flexibel. Sensor LED-Leuchte XSolar GL-S. Ideal für Wege, Einfahrten, Garten und Terrasse. Kein Stromanschluss nötig. 3 verschiedene Standfuß-Längen. 140° Erfassung, 3000 K. Temperaturresistenter Lithium-Ferrum-Akku mit bis zu 60 Tagen Leuchtreserve. Optionale Grundhelligkeit. Mit hochwertigem, monokristallinem Glas Solar-Panel, innovativem LED System mit 150 lm, intelligentem Sensor mit Fresnel-Linse und patentierter, intelligenter Mikroprozessorsteuerung.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	188 x 194 x 1178 mm	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	gemessener Lichtstrom (360°)	150 lm
Mit Bewegungsmelder	Ja	Farbtemperatur	3000 K
Herstellergarantie	5 Jahre	Farbwiedergabeindex	80-89
Einstellungen via	Potis	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Variante	anthrazit	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
VPE1, EAN	4007841085681	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Anwendung, Ort	Außenbereich	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Anwendung, Raum	Außenbereich, Garten, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Softlichtstart	Nein
Farbe	Anthrazit	Funktionen	Bewegungssensor
Montageort	Stand	Dämmerungseinstellung	2 lx
Schlagfestigkeit	IK03	Zeiteinstellung	10 s – 0,5 Min.
Schutzart	IP44	Grundlichtfunktion	Ja
Schutzklasse	III	Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Grundlichtfunktion in Prozent	3 %
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Grundlichtfunktion Prozent, von	3 %

XSolar GL-S

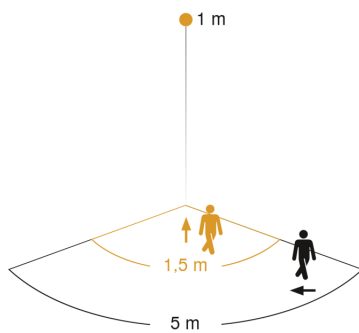
anthrazit
 EAN 4007841 085681
 Art.-Nr. 085681

Technische Daten

Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Versorgungsspannung Detail	Solar, netzunabhängig, Lithium-Ferrum-Akku 2500 mAh
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Reichweite Radial	r = 1.5 m (3 m ²)
Reichweite Tangential	r = 5 m (31 m ²)

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

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: –
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Maßzeichnung

