

Solarleuchte

# XSolar SOL-0 S

anthrazit

EAN 4007841 052959

Art.-Nr. 052959



365 TAGE LICHT

3000 K



Max. Radius 6 m



IP44



2 Lux



Softlichtstart

3 years



Stromunabhängig



Energie sparen

## Funktionsbeschreibung

Lässt die Sonne überall scheinen. Kein Stromanschluss, keine Energiekosten und trotzdem 365 Tage Licht im Jahr. Die Sensor-Außenleuchte mit Solarpanel aus monokristallinem Glas sowie extra starken Lithium-Ferrum-Akkus macht es möglich. Mit 360° Infrarot-Mini-Sensor, 6 m Reichweite, 273 lm Lichtstrom und patentierter Mikroprozessorsteuerung. Inkl. Nachtlichtfunktion und Softlichtstart. In Silber und Anthrazit erhältlich.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	91 x 242 x 53 mm	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	gemessener Lichtstrom (360°)	273 lm
Mit Bewegungsmelder	Ja	Farbtemperatur	3000 K
Herstellergarantie	3 Jahre	Farbabweichung LED	SDCM5
Einstellungen via	Potis	Farbwiedergabeindex	80-89
Variante	anthrazit	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
VPE1, EAN	4007841052959	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	Ja
Montageort	Wand	Funktionen	Bewegungssensor
Schlagfestigkeit	IK03	Dämmerungseinstellung	2 lx
Schutzart	IP44	Zeiteinstellung	10 s – 0,5 Min.
Schutzklasse	III	Grundlichtfunktion	Ja
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C	Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Grundlichtfunktion in Prozent	3 %
		Grundlichtfunktion Prozent, von	3 %

Solarleuchte

# XSolar SOL-0 S

anthrazit

EAN 4007841 052959

Art.-Nr. 052959

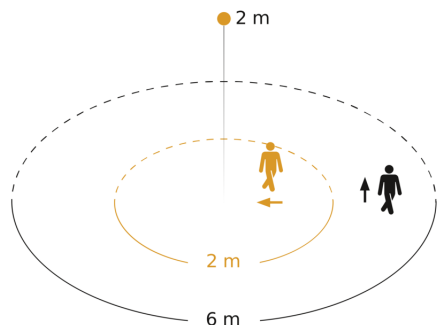


## Technische Daten

Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Versorgungsspannung Detail	Solar, netzunabhängig, 2 x Lithium-Ferrum-Akku 2000 mAh
Montagehöhe max	2,50 m
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Reichweite Radial	Ø 4 m (13 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	Ø 12 m (113 m <sup>2</sup> )

Leistung	3,3 W
Akku-Ladung	ab 0°
Akku-Funktion	ab - 20
Erfassungswinkel	360 °
Produkt Kategorie	Solarleuchte

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 2,50 m  
Orange: radial  
Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

