#### Solarleuchte

# XSolar SOL-O Sensor

anthrazit EAN 4007841 052959 Art.-Nr. 052959





365 TAGE

3000 K



















## 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, 140 Im Lichtstrom und patentierter, intelligenter Mikroprozessorsteuerung. Inkl. Nachtlichtfunktion und Softlichtstart. In Silber und Anthrazit erhältlich.

#### **Technische Daten**

41 (1 5 11)	04 0/0 50
Abmessungen (L x B x H)	91 x 242 x 53 mm
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	1,5 W
Versorgungsspannung Detail	Solar, netzunabhängig, 2 x Lithium-Ferrum-Akku 2000 mAh
gemessener Lichtstrom (360°)	140 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM5
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	360 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Reichweite Radial	Ø 4 m (13 m²)
	Ø 4 m (13 m²)

Reichweite Tangential	Ø 14 m (154 m²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 lx
Zeiteinstellung	10 s – 1 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
Funktionen	Bewegungssensor
Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	III
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Herstellergarantie	3 Jahre
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841052959

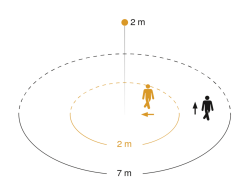
#### Solarleuchte

# XSolar SOL-O Sensor

anthrazit EAN 4007841 052959 Art.-Nr. 052959



### Sensorerfassungsbereich



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

### Maßzeichnung

