

# XSolar SOL-0 Sensor

anthrazit

EAN 4007841 052959

Art.-Nr. 052959

365 TAGE  
LICHTLight 365 days of  
the year

3000 K

3000K  
warm-whiteinfrared sensor  
360°

max. radius 6 m



IP44



2 lux



soft light start

3 years

manufacturer's  
warranty  
steinel.de/garantieelectricity  
independent

energy saving

## 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 lm Lichtstrom und patentierter, intelligenter Mikroprozessorsteuerung. Inkl. Nachlichtfunktion und Softlichtstart. In Silber und Anthrazit erhältlich.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	91 x 242 x 53 mm	Reichweite Tangential	Ø 14 m (154 m <sup>2</sup> )
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Dämmerungsschalter	Ja
Leistung	1,5 W	Dämmerungseinstellung	2 lx
Versorgungsspannung Detail	Solar, netzunabhängig, 2 x Lithium-Ferrum-Akku 2000 mAh	Zeiteinstellung	10 s – 1 Min.
gemessener Lichtstrom (360°)	140 lm	Grundlichtfunktion	Ja
Farbtemperatur	3000 K	Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
Farbabweichung LED	SDCM5	Funktionen	Bewegungssensor
Farbwiedergabeindex	80-89	Softlichtstart	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Schlagfestigkeit	IK03
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzart	IP44
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Schutzklasse	III
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Mit Bewegungsmelder	Ja	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Erfassungswinkel	360 °	Herstellergarantie	3 Jahre
Unterkriechschutz	Ja	Variante	anthrazit
segmentweise Ausblendung	Ja	VPE1, EAN	4007841052959
Reichweite Radial	Ø 4 m (13 m <sup>2</sup> )		

Solarleuchte

# XSolar SOL-0 Sensor

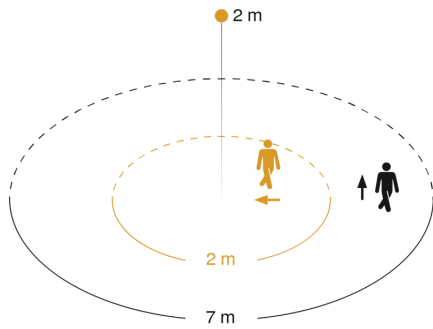
anthrazit

EAN 4007841 052959

Art.-Nr. 052959



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

