

# XSolar SOL-0 Sensor

silber

EAN 4007841 052652

Art.-Nr. 052652

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/garantie3yelectricity  
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
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	1,5 W
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
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	360 °
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 4 m (13 m <sup>2</sup> )

Reichweite Tangential	Ø 14 m (154 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 lx
Zeiteinstellung	10 s – 0,5 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
Einstellungen via	Potis
Montageort	Wand
Variante	silber
VPE1, EAN	4007841052652

Solarleuchte

# XSolar SOL-0 Sensor

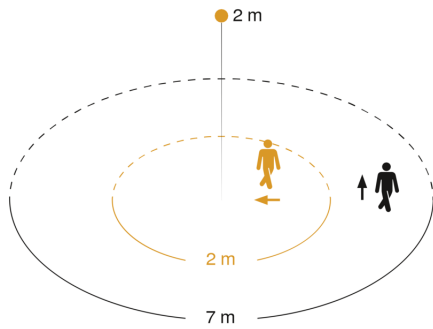
silber

EAN 4007841 052652

Art.-Nr. 052652



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

