

Solarleuchte

XSolar SOL-0 Sensor

silber

EAN 4007841 052652

Art.-Nr. 052652

 steinel



365 TAGE
LICHT

Light 365 days of
the year

3000 K

3000K
warm-white



infrared sensor
360°



max. radius 6 m



IP44



2 lux



soft light start

3 years

manufacturer's
warranty
steinel.de/garantie3y



electricity
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 ²)
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Dämmerungsschalter	Ja
Leistung	1,5 W	Dämmerungseinstellung	2 lx
gemessener Lichtstrom (360°)	140 lm	Zeiteinstellung	10 s – 0,5 Min.
Farbtemperatur	3000 K	Grundlichtfunktion	Ja
Farbabweichung LED	SDCM5	Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
Farbwiedergabeindex	80-89	Funktionen	Bewegungssensor
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Softlichtstart	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schlagfestigkeit	IK03
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Schutzart	IP44
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Schutzklasse	III
Sockel	Ohne	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
segmentweise Ausblendung	Ja	Einstellungen via	Potis
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	Montageort	Wand
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Variante	silber
Reichweite Radial	Ø 4 m (13 m ²)	VPE1, EAN	4007841052652

<https://www.steinel.de>

Technische Änderungen vorbehalten

05.2022

Seite 1 von 2

Solarleuchte

XSolar SOL-0 Sensor

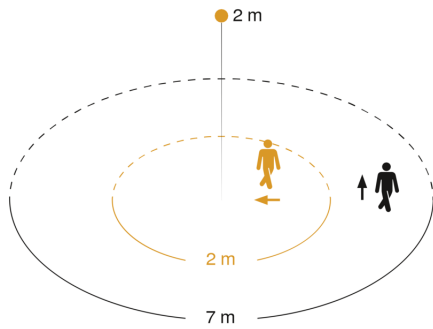
silber

EAN 4007841 052652

Art.-Nr. 052652



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

