

Solarleuchte

XSolar SOL-O Sensor

silber

EAN 4007841052652



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. Nachtlichtfunktion 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
Lichtstrom	140 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	360 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Reichweite Tangential	Ø 12 m (113 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 lx
Zeiteinstellung	10 s – 0,5 Min.

Solarleuchte

XSolar SOL-O Sensor

silber

EAN 4007841052652

Technische Daten

Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Prozent, von	3 %
Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart (IP)	IP44
Schutzklasse	III
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Herstellergarantie	3 Jahre
Variante	silber
VPE1, EAN	4007841052652

Solarleuchte

XSolar SOL-O Sensor

silber

EAN 4007841052652

Moodbild

