

XSolar SOL-0 S

anthrazit
EAN 4007841 052959
Art.-Nr. 052959



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, 273 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	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Lichtstrom Gesamtprodukt	273 lm
Mit Bewegungsmelder	Ja	gemessener Lichtstrom (360°)	273 lm
Herstellergarantie	3 Jahre	Farbtemperatur	3000 K
Einstellungen via	Potis	Farbabweichung LED	SDCM5
Variante	anthrazit	Farbwiedergabeindex	80-89
VPE1, EAN	4007841052959	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anwendung, Ort	Außenbereich	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Farbe	Anthrazit	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Montageort	Wand	Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK03	Funktionen	Bewegungssensor
Schutzart	IP44	Dämmerungseinstellung	2 lx
Schutzklasse	III	Zeiteinstellung	10 s – 0,5 Min.
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C	Grundlichtfunktion	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
		Grundlichtfunktion in Prozent	3 %

XSolar SOL-0 S

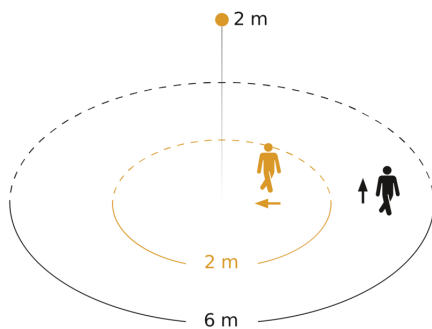
anthrazit
 EAN 4007841 052959
 Art.-Nr. 052959

Technische Daten

Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Versorgungsspannung Detail	Solar, netzunabhängig, 2 x Lithium-Ferrum-Akku 2000 mAh
Montagehöhe max	2,50 m
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Reichweite Radial	Ø 4 m (13 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 12 m (113 m ²)

Grundlichtfunktion Prozent, von	3 %
Leistung	3,3 W
Akku-Ladung	ab 0°
Akku-Funktion	ab - 20
Erfassungswinkel	360 °
Produkt Kategorie	Solarleuchte

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung

