Solarleuchte - Professional Line

XSolar GL-S

anthrazit EAN 4007841 085681 Art.-Nr. 085681









20 qm



3000K warm-white



infrared senso



max. 5 i



IP4



2 lux



l1m el



energy say

Funktionsbeschreibung

Überzeugt aus dem Stand. Mit Effizienz und Design. Gut beleuchtete Einfahrten und Wege zu Ihren Eingangstüren geben Ihnen und Ihren Gästen das gute Gefühl der Sicherheit. Mit der Standversion unserer Effizienz-Solar-Leuchte kombinieren Sie das mit eleganter Ästhetik. Wählen Sie einfach die passende Höhe des formschönen Standfußes – und leuchten Sie so bis zu 20 qm mit hellem LED-Licht aus. Ganz ohne Energiekosten. Leuchtmittelwechsel gehören dank 50.000 Stunden LED-Lebensdauer auch der Vergangenheit an.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	188 x 194 x 1178 mm
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	1,2 W
gemessener Lichtstrom (360°)	150 lm
Farbtemperatur	3000 K
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	140 °
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 1.5 m (3 m ²)
Reichweite Tangential	r = 5 m (31 m ²)

Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 lx
Zeiteinstellung	10 s – 0,5 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
Funktionen	Bewegungssensor
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	III
Umgebungstemperatur	-20 - 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Potis
Montageort	Stand
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841085681

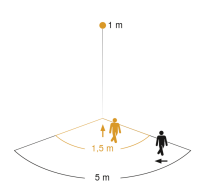
Solarleuchte - Professional Line

XSolar GL-S

anthrazit EAN 4007841 085681 Art.-Nr. 085681



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: -Orange: radial Schwarz: tangential

Maßzeichnung

