

Solar LED-Strahler SOL 80 ALU IP 44 mit Infrarot-Bewegungsmelder 8xLED 0,5 W 350 lm Kabellänge 4,75 m Farbe ALU

Im edlen Alu-Gehäuse.
Für den Einsatz im Freien, IP 44.



Artikelnummer 1170840
EAN 4007123602209

BESCHREIBUNG

- Solar LED-Strahler sind einsetzbar unabhängig vom Stromnetz durch Betrieb mit umweltbewusstem selbst erzeugtem Solarstrom.
- Solar LED-Strahler mit Infrarot-Bewegungsmelder und separatem Solarmodul.
- Strahler und Solarmodul im kompakten und formschönen Aluminium-Gehäuse.
- 8 Hochleistungs-LEDs für gute, großflächige Ausleuchtung.
- Solar LED-Außenleuchte horizontal und vertikal schwenkbar.
- Infrarot-Bewegungsmelder mit max. 130° Erfassungswinkel und max. 10 m Reichweite.
- Einschaltdauer regelbar bis max. ca. 1 Minute.
- Ansprechhelligkeit über Dämmerungsschalter regelbar.
- Sensibilität einstellbar.
- Inklusive 3 wieder aufladbarer und austauschbarer NiMH Mignon AA Akkus.
- Mit integriertem Überladungs- und Tiefen-Entladungsschutz für einen kontinuierlichen Ladeprozess der Akkus.
- Leuchtdauer bei voll geladenen Akkus ca. 110 Minuten.
- Akkukapazität: 2.200 mAh.

TECHNISCHE DATEN

Lichtstrom	350 lm	Batterie Technologie	Nickel-Metall-Hybrid
Farbtemperatur	6,500 K	Mit Bewegungsmelder	true
Akku-Kapazität	2.2 Ah	Max. Erfassungsbereich	10 m
Akku-Spannung	1.2 V	Min.-Max. Einschaltdauer	1min
Leuchtdauer max.	2 h	Schutzklasse	III
Anzahl der Batterien	3	Schutzart (IP)	IP44
Batterie Bauart	Mignon AA LR6		

VERPACKUNGEN, ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

VPE	1	Produktgewicht (inkl. Verpackung)	1.7 kg
Produktgewicht (ohne Verpackung)	1.36 kg	Abmessung LxBxH (inkl. Verpackung)	23 cm x 27 cm x 20 cm
Abmessung LxBxH (ohne Verpackung)	22,5 cm x 27 cm x 20 cm		