



LED SOLAR Sensorleuchte

mit externem Solarpanel und Bewegungsmelder

Diese SCHWAIGER® LED SOLAR Sensorleuchte reagiert auf Bewegung und Lichtintensität. Die Leuchte wird über ein Anschlusskabel mit dem Solarpanel verbunden. Damit ist die Stromversorgung umweltschonend und kostenfrei - kein Stromanschluss nötig. Sie schaltet sich mit Eintritt der Dämmerung automatisch bei Registrierung einer Bewegung

für 10 Sekunden (10 - 60 Sekunden einstellbar) ein. Die Lampe ist im Außenbereich einsetzbar und kann an Hauseingängen, Garageneinfahrten, Innenhöfen oder Vordächern installiert werden. Dank der zwei separat einstellbaren Lampen ist eine individuelle Ausleuchtung möglich.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

LEDS220 011
4004005018066



Letzte Aktualisierung: 19.12.2018



LEISTUNGSMERKMALE (LEDS220 011)

- Umweltschonendes, kostenloses Aufladen mit Sonnenenergie, unabhängig vom Stromnetz
 - Solarpanel kann unabhängig vom Strahler auf der Sonnenseite montiert werden (Verbindungskabel 5 m)
 - Solarpanel horizontal und vertikal einstellbar
 - Strahler sind horizontal und vertikal schwenkbar
 - Zur Bedienung ist die Lampe mit 3 Kontrollknöpfen ausgestattet (TIME, SENS und LUX). Diese sind auf der Rückseite des Bewegungsmelders angebracht:
- TIME – der Regler mit der Aufschrift TIME dient der Einstellung der Leuchtdauer nachdem eine Bewegung wahrgenommen wurde (10 - 60 Sekunden)
 - SENS – der Regler mit der Aufschrift SENS dient der Einstellung der Reichweite des Erfassungsbereichs des Bewegungsmelders (0,30 m - 9 m)
 - LUX – der Regler mit der Aufschrift LUX dient der Einstellung der PIR Sensorempfindlichkeit, d.h. ab welcher Lichtintensität der Bewegungsmelder reagiert (Dämmerung - Dunkelheit)
- Lieferumfang: LED Sensorleuchte, Solarpanel mit Anschlusskabel (5 m, Schwarz), Montagezubehör

TECHNISCHE DATEN

Einsatzort	Außenbereich
Stromversorgung	Solarpanel Lithium Akku 4400 mAh
Batterietyp	Lithium Ionen (wiederaufladbar)
Leuchtmitteltyp	Leuchtdioden (LED)
Lumen	400 Lm

Reichweite	Sensor: 9 m
Erfassungswinkel (PIR)	130 °
Leuchtdauer	100% Ladung 6 h
Produktmaterial	Kunststoff witterungsbeständig
Farbe	Schwarz
Verpackungsart	Karton