



## LED Sensorleuchte (2-fach)

mit Bewegungsmelder und 2 Lampen

Diese SCHWAIGER® Sensorleuchte reagiert auf Bewegung und Lichtintensität. Sie schaltet sich mit Eintritt der Dämmerung automatisch für 10 Sekunden (10 - 30 Sekunden einstellbar) an, sobald eine Bewegung registriert wird. Die Lampe ist im Außenbereich einsetzbar und

kann an der Hauswand installiert werden. Dank der zwei separat einstellbaren Lampen ist eine individuelle Ausleuchtung möglich. Die Stromversorgung erfolgt über Batterien, es ist kein Stromanschluss nötig.



### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.  
EAN

LED220 011  
4004005017694



Letzte Aktualisierung: 29.01.2017



## HIGHLIGHTS (LED220 011)

- Batteriebetrieben (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)
- Betriebszeit von 300 Tagen mit einem Batteriesatz (bei einer Aktivität von 4 x 10 Sekunden pro Nacht)
- Anzeige für niedrigen Batteriestand
- 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 - 30 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: Lampe, Montagezubehör

## TECHNISCHE DATEN

Einsatzort	Außenbereich
Stromversorgung	über Batterie: 1,5 V , 3 Stück
Leuchtmitteltyp	Leuchtdioden (LED)
Lumen	400 Lm
Reichweite	8 m
Erfassungswinkel (PIR)	130 °
Batterietyp	C (Baby)

Produktmaterial	Kunststoff witterungsbeständig
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite)	220 mm
Abmessungen (Höhe)	170 mm
Abmessungen (Tiefe)	170 mm
Verpackungsart	Karton