



Der hocheffiziente Nieder-volt-Bewegungsmelder mit 180°-Erfassungsfeld eignet sich hervorragend zur Beleuchtung von Wegen, Vorplätzen und Einfahrten.

Das Gerät lässt sich auch als Dämmerungssensor für den Nachtbetrieb von Aussenleuchten verwenden.

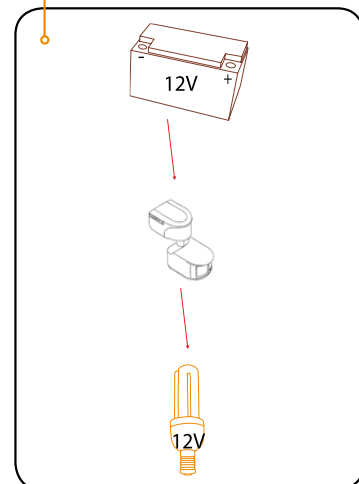
Die Erfassungsdistanz, Helligkeit und Nachbrenndauer sind stufenlos einstellbar.

Mikroprozessorsteuerung

Dank dem integrierten Tiefentladeschutz lässt sich der Bewegungsmelder direkt an eine 12V-Akkubatterie anschliessen. Die Elektronik ist auf einen sensationell geringen Energieverbrauch ausgelegt.

Stufenlos einstellbar

Drei Drehschalter ermöglichen die präzise Justierung:
 - Erfassungsdistanz: 1-10 m
 - Helligkeitssensibilität (Lux)
 - Nachbrenndauer: 6 sek.-3 min.



Technische Daten

Eingangsspannung	12V +/-10% DC
Max. Laststrom	5A
Erfassungswinkel	180°, elliptisches Feld
Timer	Stufenlos einstellbar von 6 Sekunden bis 3 Minuten
Einschalt-Helligkeit	Einstellbar von 5 Lux bis unendlich
Reichweite	Einstellbar bis 12 Meter
Temperaturbereich	-20°C bis +45°C
Schutzprüfung	IP44
Standby-Strom	ca. 0,3mA

12V-Bewegungsmelder & Dämmerungssensor

Beratung und Verkauf:

solar-baar.ch **Repro Schicker AG**, Grabenstrasse 14, CH-6341 Baar/ZG, Switzerland

Tel. +41 (0) 41-768 19 13 Fax: +41 (0) 41-768 19 02 info@solar-baar.ch www.solar-baar.ch