

OPTONICA LED

SE7314



www.OPTONICALED.at

Vielen Dank das Sie sich für den Kauf des Artikels SE7314 entschieden haben.

Dieser Bewegungsmelder kann gemäß dem Umgebungslicht, Ihre daran angeschlossenen Lampen ein oder ausschalten. Die Funktion dieses Produkts wird durch Temperaturänderungen und Feuchtigkeit nicht beeinflusst. Dieser Sensor ist sehr praktisch;

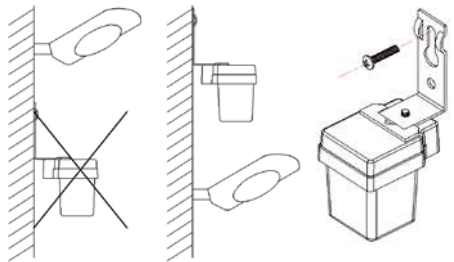
Er funktioniert jedoch nur bei Dunkelheit, zum Beispiel gut geeignet für Weg- oder Gartenbeleuchtungen.

Technische Daten:

Betriebsspannung:	220V-240V/AC	Netzfrequenz:	50Hz
Nennstrom:	6A	Erfassung:	<10-15LUX
Betriebstemperatur:	-20~+40°C	max. Luftfeuchtigkeit:	<93%RH

Installation: (siehe Abbildung)

- Schalten Sie die Stromzufuhr aus und sichern Sie diese gegen Wiedereinschalten. Schließen Sie die Phase, den Neutralleiter und den Außenleiter gemäß dem Anschlussbild an die Anschlussklemme an.
- Installieren Sie den Sensor an der richtigen Position (siehe Abb.1) mithilfe des Metallbügels und den beiliegenden Schrauben.

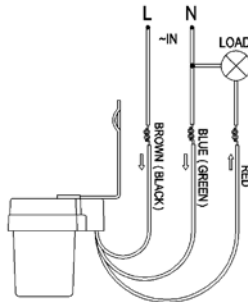


FALSCH

RICHTIG

Abbildung 1

Skizze für Stromanschluss:



TEST:

- Schalten Sie die Stromversorgung ein.
- Bitte verwenden Sie den beiliegenden schwarzen Beutel im Falle eines Tests bei Tageslicht.
- Wenn der Beutel den Erfassungsdetektor verhüllt, wird das Umgebungslicht als "dunkel" erkannt und die Lampe schaltet sich anschließend ein.
- Wenn Sie den Beutel entfernen, geht die Lampe automatisch aus.

WICHTIG:

- Im Erfassungsfeld des Sensors sollte kein natürliches Licht einwirken können.
- Vor der Fotозelle sollten sich keine beweglichen Objekte befinden.