

Vielen Dank für Ihren Einkauf!

Lieferumfang:

- Bewegungsmelder, der hochfrequente elektromagnetische Wellen (5,8 GHz) sendet und ihr Echo empfängt. Der Sensor erfasst die geringsten Veränderung des Echos in seinem Erfassungsbereich.

CMD
Creativ MetallDesign GmbH

Montageanleitung für Bewegungsmelder

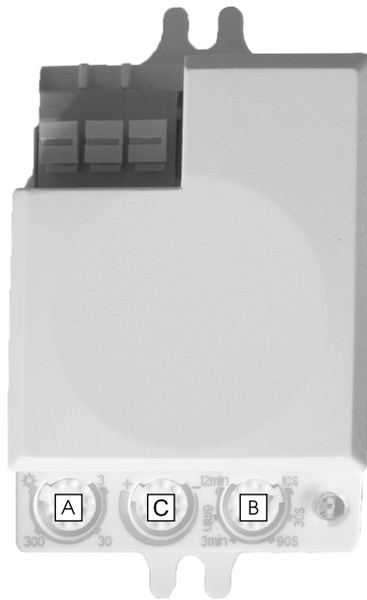
Technische Details:

Stromversorgung:
220-240 V
Netzfrequenz: 50 Hz
Sendeleistung: <0,2 mW
Schaltleistung: 500 W
Erfassungswinkel: 180°

**Bewegungsmelder ist
nur für LED mit max.
13 W geeignet.**

Einstellungen:
Reichweite: bis 8 m
Zeit: 10 Sek. bis 12 Min.
Lichtempfindlichkeit:
Dämmerung: 3-2000 Lux

EU-Richtlinien CE, RoHS



Benötigtes Werkzeug:

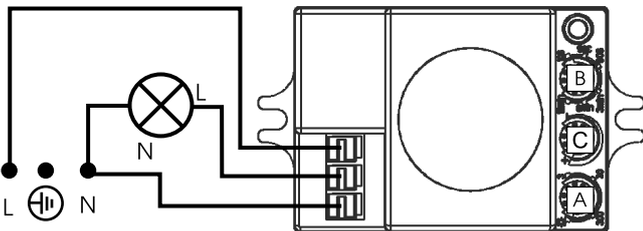
- Schlitzschraubenzieher

Montage und Einstellungen:

1. Bitte diese Anleitung vor der Inbetriebnahme lesen und für spätere Zwecke aufbewahren.

2. Um die Montage Position auszuwählen, sind folgende Punkte zu beachten: Die ideale Montagehöhe der Leuchte liegt bei 1,8 - 2,5 Meter. Vermeiden Sie Positionen in der Nähe von Bäumen/Sträucher, diese können bei windigem nassem Wetter Fehlschaltungen verursachen. Vermeiden Sie Positionen in der Nähe von hellen Lichtern. Weiterhin können elektromagnetische Felder/Wärmequellen (Klimageräte, Ofen) zu Störungen führen.

3. Anschluss der Kabel: (Leuchte fertig verdrahtet von CMD)



4. Einstellung Lichtsteuerung **A**

Dämmerungseinstellung kann von 3-2000 Lux eingestellt werden. Drehen Sie den Regler bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn, um bei Dämmerung den Betrieb bei etwa 3 Lux auszuwählen. Drehen Sie den Regler bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn um den höchsten Lux Wert (Tageslicht) auszuwählen.

5. Zeiteinstellung **B**

Das Licht kann für eine beliebige Dauer zwischen ca. 10 Sek. (gegen den Uhrzeigersinn drehen) und maximal 12 Min (im Uhrzeigersinn ganz nach rechts drehen) eingestellt werden. Jede Bewegung die vor Ablauf dieser Zeit erkannt wird startet den Timer erneut. Um die Funktion zu testen, wird empfohlen die kürzeste Zeit für die Einstellung des Erkennungsbereichs zu wählen. Nachdem sich das Licht ausschaltet, dauert es ca. 1 Sek. bevor der Sensor eine neue Bewegung erfassen kann.

6. Einstellung der Reichweite **C**

Drehen Sie den Regler gegen den Uhrzeigersinn um die Reichweite zu minimieren, drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn um die Reichweite zu erhöhen.

7. Versuchen Sie niemals die Abdeckung des Bewegungsmelders zu öffnen, dies könnte den Sensor beschädigen. Bei Öffnen der Abdeckung erlischt der Garantieanspruch.

Elektrische Bauteile dürfen nur von Elektrofachpersonal installiert werden!