

cut control

Gebrauchsanweisung





1. Netzkabel durch die Kabeleinführung der Wandkonsole führen. Durchbruch in der Kabeleinführung so vornehmen, dass Dichtigkeit gewährleistet ist.
2. Wandkonsole befestigen. Auf Position „oben“ achten. Dichtungsunterlegscheiben mit der gummierten Fläche zur Wandkonsole zeigend benutzen! Nicht genutzte Befestigungslöcher abdichten.
3. Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss vornehmen.
4. Leuchtengehäuse oben aufsetzen, andrücken und Madenschrauben gleichmäßig fest und bündig anziehen.
5. Schutzabdeckung des Sensors um 180° nach rechts drehen.
6. Einstellung Dauer vornehmen: vor dem Einschalten die Zeit entgegen dem Uhrzeiger auf min. stellen. Schalten Sie die Stromversorgung ein. Nach 30 Sek. geht der Sensor in einen stabilen Zustand über. Nach dem Ausschalten des Lichts prüfen Sie die Funktion und schalten Sie das Licht wieder ein. Vorausgesetzt, dass kein kontinuierliches Erfassungssignal vorhanden ist, sollte sich das Licht innerhalb von 5 Sek. ausschalten.
7. Einstellung Lux vornehmen: wenn der Luxregler gegen den Uhrzeigersinn auf min. eingestellt ist, und der Sensor tagsüber getestet wird, sollte sich das Licht nicht einschalten. Verdunkeln Sie das Erfassungsfenster mit einem Gegenstand (Simulieren der Nacht) und das Licht sollte sich einschalten.
8. Wenn alles korrekt eingestellt ist, kann der Zeitregler justiert werden, um die Beleuchtungsdauer wunschgemäß einzustellen und der Luxregler, um die Helligkeit auszuwählen.
9. Schutzabdeckung des Sensors wieder um 180° nach links zurückdrehen, um die Justierädchen zu schützen und Bewegungserfassung zu gewährleisten.

Lichttechnik:

230V Power LED / 3000K
Systemleistung: 16,5 W/1078 lm
A+ EEK

Technische Daten:

Betriebsspannung 230V / 50Hz

-  Schutzart
-  Schutzklasse 1
-  Für Montage auf normal entflammbaren Materialien
-  Konformitätszeichen

Reichweite: 9 m max.

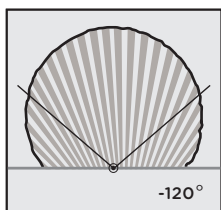
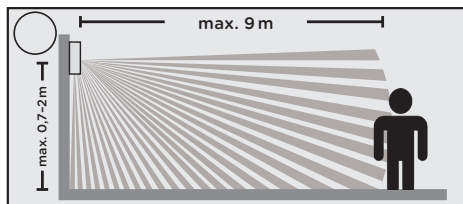
Zeiteinstellung: 5 Sekunden – 8 Minuten

Erfassungswinkel: 120°

Dämmerungseinstellung: 10-2000 Lux

Umgebungstemperatur: -25°- +45 °C

Sensor Information:



Hinweis:

Bitte stellen Sie die beiden Justierregler nicht zu stark ein. Das ist wichtig, weil die beiden Regler direkt mit den Komponenten verbunden sind. In jeder der beiden Regler befindet sich ein kleiner Stopper. Wenn Sie die Regler von Anfang bis Ende einstellen, beschädigt die übermäßige Drehung den Stopper und führt zu 360° Nonstop Drehung. Berücksichtigen Sie, dass das Limit der Einstellung 270° beträgt.

Werkseinstellung: Luxregler auf Max.,
Zeiteinstellung auf Min.

- Bewegliche Objekte behindern die korrekte erste Inbetriebnahme des Sensors.
- Vor dem Erfassungsbereich dürfen sich keine Hindernisse oder bewegliche Objekte befinden, die die Erkennung beeinträchtigen.
- Vermeiden Sie eine Installation im Bereich von Zonen mit Temperaturschwankungen, z.B. durch Klimaanlage, Zentralheizung, etc.
- Wenn sich nach Installation ein Problem ergibt, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler und öffnen Sie aus Sicherheitsgründen niemals das Gehäuse!

Wartung:

Netzanschluss spannungsfrei schalten.

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die LED-Lampe kann im Falle eines Ausfalls durch IP44.de ausgetauscht werden. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Fachhändler.

Pflege:

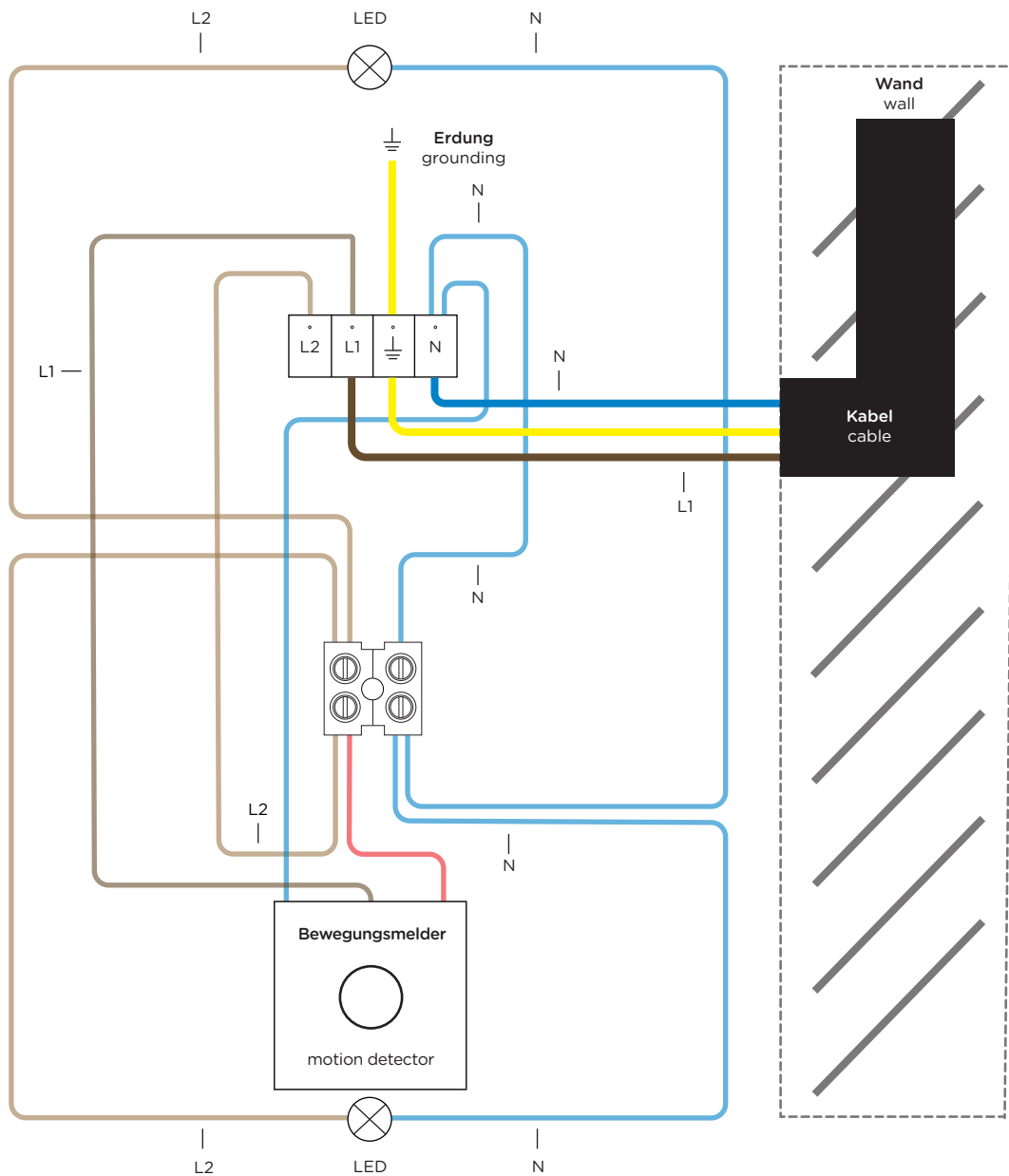
Leuchte regelmäßig von Schmutz und Ablagerungen säubern. Es dürfen keine Hochdruckreiniger zu Reinigungsarbeiten verwendet werden. Beachten Sie auch die Pflegehinweise unter www.IP44.de.

Sicherheit:

Wir weisen darauf hin, dass der Anschluss von Leuchten durch einen fachkundigen Installateur zu erfolgen hat. Für Schäden, die durch nicht sachgemäße Montage oder Einsatz der Leuchte entstehen, wird keine Haftung übernommen. Bei nachträglichen Änderungen an der Leuchte erlischt die Gewährleistung.

cut control

Anschlusschema 3-adrig
wiring diagram 3-core



cut control

Anschlusschema 4-adrig

wiring diagram 4-core

