

Montageanleitung Wandleuchte mit Bewegungsmelder

ACHTUNG

Die Leuchte ist von einem qualifizierten Elektriker zu installieren.
Vor Beginn der Installation muss der Hauptstrom unterbrochen sein. Es reicht nicht aus, nur den Schalter auszuschalten.

Montage und Installation

1. Geeignete Montagehöhe für optimale Erfassung: ca. 2 Meter.
2. Die Leuchte ist so zu montieren, dass die Erfassung auch dann erfolgt, wenn man quer durch den Erfassungsbereich des Sensors und nicht direkt darauf zu läuft, siehe Abb. 1.
3. Anschlussdose an der Wand montieren. ACHTUNG: Die Wasserablauföffnung muss unten zu liegen kommen.
4. Kabel anschließen:
5. Blaues Kabel = Null (N)
6. Braunes Kabel = Phase (L)
7. Gelbgrünes Kabel = Erde (nicht bei doppelter Isolierung)
8. Leuchtengehäuse an der Anschlussdose festschrauben. Darauf achten, dass keine Kabel eingeklemmt werden.
9. Glühlampe und Glas einsetzen.
10. Dach der Leuchte wieder anbringen (falls vorhanden).
11. Hauptstrom einschalten, und die Leuchte ist einsatzbereit.

ACHTUNG! Die Leuchte funktioniert nicht ordnungsgemäß, wenn

1. sie nahe einer Wärmequelle montiert wird,
2. der Sensor direkt auf eine befahrene Straße gerichtet wird,
3. der Sensor auf reflektierendes Wasser oder Glas gerichtet wird,
4. andere Lampen den Erfassungsbereich des Sensors stören.

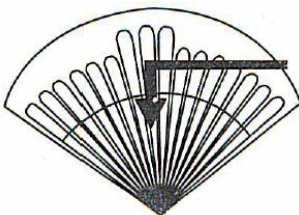
Technische Daten

Leuchtzeit bei Erkennung: regulierbar, 5 Sek. bis 8 Min.
Reichweite des Sensors: 8 m x 180°
Spannung: 230-240 V

Abb. 1
Draufsicht
Erfassungsbereich
Hohe Empfindlichkeit
Geringe Empfindlichkeit



Draufsicht:
Erfassungswinkel 180°, Reichweite 5-8 Meter



hohe Empfindlichkeit



geringe Empfindlichkeit