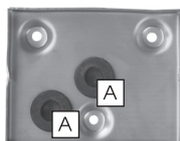


Vielen Dank für Ihren Einkauf!
 Sie haben ein hochwertiges Qualitätsprodukt aus deutscher Herstellung erworben.

Lieferumfang:

- Leuchtengehäuse, inkl. Fassung
- Montagekit (3 Dübel, 3 Schrauben, 3 Silikonschläuche, 3 Dichtungsscheiben, Inbusschlüssel SW 2,5)



Benötigtes Werkzeug:

- Inbusschlüssel SW 2,5
- Bohrmaschine

Montage:

1. Entfernen Sie die drei seitlich angebrachten Schrauben um die Wandplatte vom Korpus zu entfernen.
2. Halten Sie nun die Wandplatte an die Wand und zeichnen Sie die drei benötigten Bohrlöcher an. Bohren Sie die Löcher in die Wand und setzen Sie die mitgelieferten Dübel ein. Vorsicht, die mitgelieferten Dübel sind nicht für alle Wände geeignet!
3. Durchstoßen Sie die Gummidichtungen [A] mit einem spitzen Gegenstand (z. B. Schraubendreher). Bitte verwenden Sie hierzu kein Messer, die entstandenen Schlitzte können weiter aufreißen und Undichtigkeit verursachen! Ziehen Sie jetzt das Anschlusskabel durch die Gummidichtung [A]. Setzen Sie anschließend jeweils eine Dichtungsscheibe zwischen Schraube und Wandplatte und schrauben Sie diese daraufhin an der Wand fest.
4. Versehen Sie nun alle drei Kabel die in die Leuchte führen mit einem Silikonschlauch aus dem mitgelieferten Montagekit. Die Silikonschläuche schützen die Kabel vor den hohen Temperaturen die in der Leuchte entstehen.



5. Schließen Sie daraufhin die drei Kabel an die vorgesehene Klemme in der Leuchte an. Dabei ist wichtig darauf zu achten, dass alle Kabel in die richtige Öffnung geklemmt werden.

Links befindet sich der Nullleiter (N), blaues Kabel. In der Mitte befindet sich die Erdung, grün-gelbes Kabel. Rechts befindet sich die Phase (L), braunes oder schwarzes Kabel. Vor dem Anklemmen muss bei jedem Kabel ein Stück der Isolierung entfernt werden, allerdings nicht mehr als ein Zentimeter. Um die Kabel sicher in die vorgesehenen Buchsen zu klemmen genügt ein leichtes Drücken auf die entsprechende Klemme. Vorsicht, die Adern des Kabels müssen bis zur Isolierung in die vorgesehene Buchse eingeführt werden!



6. Befestigen Sie nun den Leuchtenkorpus wieder mit den drei Schrauben an der Wandplatte. Achten Sie aber darauf, dass die innen liegenden Kabel nicht zwischen Wandplatte und Leuchtenkorpus eingequetscht werden.
7. Legen Sie den O-Ring [B] so auf den Aluring, dass er zwischen dem Glas und dem Bund abdichtet. Schrauben Sie jetzt ein passendes Leuchtmittel mit maximal 100 Watt in die vorgesehene Fassung (E27).

8. Schrauben Sie jetzt das Glas auf die Wandleuchte auf. Zum Leuchtmittelwechsel einfach das Glas gegen den Uhrzeigersinn abschrauben. Mit den gegenüberliegenden Stellschrauben [C] lässt sich die Position des eckigen Leuchtenglases so justieren, dass die vier Ecken des Glases mit den vier Ecken des Edelstahlgehäuses fluchten.

Elektrische Bauteile dürfen nur von Elektrofachpersonal installiert werden!
Für die Installation und den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen und internationalen elektronischen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Wir weisen ausdrücklich nochmals darauf hin, dass unsere Leuchten nicht seewasser- bzw. chlorwasserbeständig sind.

Maße:

- Höhe: 20,50 cm
- Wandabstand: 14,50 cm
- Breite: 12,00 cm

Leuchtmittel:

- 1× max. 100 Watt E27



Vielen Dank für Ihren Einkauf!

Lieferumfang:

- Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder (PIR-Sensor)

Benötigtes Werkzeug:

- Schlitzschraubendreher

Technische Details:

230 V / 50 Hz
Schaltleistung:
Max. 1400 W
Reichweite bis 8 m

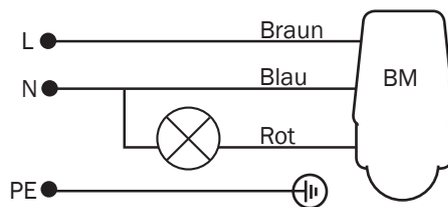
EU-Richtlinien: CE,
RoHS

Montage:

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

2. Um die Montageposition 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)



4. Bevor Sie den Bewegungsmelder einstellen können müssen Sie diesen Schutzring **D** einfach nach vorne abziehen. Bedienungs- und Einstellungsmodus: Stellen Sie bitte den LUX-Regler **C** auf die „Sonne“ und den SENS-Regler **A** und den TIME-Regler **B** auf „Minus“. Sobald der Sensor ein Bewegungssignal innerhalb des Erkennungsbereichs erfasst wird die angeschlossene Leuchte für eine voreingestellte Zeit angeschaltet. Testen Sie durch langsames Gehen den optimalen Erfassungsbereich für Ihren individuellen Zweck aus.

5. Einstellen der Lichtempfindlichkeit: Die eingebaute Fozelle erkennt Helligkeit und Dunkelheit. Durch Drehen am LUX-Regler **C** wird die Aktivität von Hell nach Dunkel gestellt. Wobei die Positionen durch eine Sonne (hell) und einen Mond (dunkel) markiert sind. Steht der LUX-Regler auf „Sonne“ (hell), ist der Bewegungsmelder Tag und Nacht aktiv, steht er auf „Mond“ (dunkel) ist er nur in der Nacht aktiv. Je nachdem, wie weit der LUX-Regler gedreht wird, ist der Bewegungsmelder auch schon in der Dämmerung aktiv.

6. Einstellen der Aktivierungsdauer: Durch Drehen des TIME-Reglers **B** im Uhrzeigersinn, können Sie die Einschaltdauer von ca. 10 Sekunden (Minus) und bis zu ca. 8 Minuten (Plus) einstellen.

7. Einstellen der Reichweite/Empfindlichkeit des Bewegungssensors:
Durch Drehen des SENS-Reglers **A** kann die Reichweite des Reglers zwischen Empfindlicher/Weit (Plus) und Unempfindlicher/Nah (Minus) eingestellt werden.

8. Nachdem Sie den Bewegungsmelder eingestellt haben, stecken Sie den in Punkt 4 entfernten Schutzring **D** wieder auf. Nur wenn dieser mit den beiden Führungsnuten **E** passend sitzt, lässt er sich ganz einfach nach hinten schieben. Versuchen Sie niemals das Gehäuse des Bewegungsmelders zu öffnen, dies könnte den Sensor beschädigen. Bei Öffnen des Gehäuses erlischt der Garantieanspruch.

Elektrische Bauteile dürfen nur von Elektrofachpersonal installiert werden!