



# Wandleuchte mit Bewegungsmelder



Technische Beschreibung bitte aufmerksam lesen und aufbewahren!

## Sicherheitshinweise

Lassen Sie die Leuchte unbedingt von einer Elektrofachkraft anschließen! Das gesamte Produkt darf nicht geändert oder umgebaut werden. Das Produkt ist vor starker Verschmutzung zu schützen. Die Leuchte darf nur in der gleichen Stellung wie abgebildet montiert werden. **Schalten Sie die Sicherung ab, damit sich keine Spannung mehr auf Kabel oder Stromkreis befindet.**

## Montageanleitung

1. Kreuzschlitzschraube M4x6 mm oben und unten am Leuchtenkorb lösen.
2. Die Rückwand vom Leuchtenkorb entfernen.
3. Die Rückwand an der Wand anlegen und die Befestigungslöcher anzeichnen. Damit die maximale Reichweite des Bewegungsmelders (6 m) erreicht wird, muss die Leuchte in mindestens 2 m Höhe (optimal sind 2,5 m) an der Wand angebracht werden.  
**Achtung:** Der Bewegungsmelder muss nach unten gerichtet sein (siehe Abbildung)!
4. Jetzt die Befestigungslöcher bohren, Dübel einstecken.
5. Kabel durch den Kabeldurchführungsgummi führen und die Rückwand mit zwei Schrauben (4 x 35 mm) und zwei Dübel (6 mm) festschrauben.
6. Kabel in die Anschlussklemme einklemmen.  
L = braun oder schwarz, PE = grün/gelb, N = blau
7. Gewünschtes Leuchtmittel in die Fassung E 27 einschrauben. Maximale Wattzahl beachten!
8. Leuchtenkorb oben auf die Rückwand setzen, leicht andrücken und mit Kreuzschlitzschraube M4x6 mm und PVC-Scheibe festschrauben.
9. Bewegungsmelder einstellen wie in beigelegter Anleitung beschrieben.

## Beiliegendes Zubehör

- ▶ 2 Halbrundschraben 4x35 mm
- ▶ 2 Dübel 6 mm

## Auswechseln des Leuchtmittels

1. Glaszylinder vorsichtig nach oben schieben.
2. Neues Leuchtmittel einschrauben.
3. Glaszylinder vorsichtig nach unten bringen.

## Auswechseln des Glases

Der Glaszylinder ist lose im Leuchtenkorb eingesteckt. Schieben Sie den Glaszylinder nach oben und entnehmen diesen. Jetzt den neuen Glaszylinder vorsichtig von oben einsetzen. **Benutzen Sie die Leuchte nicht ohne Glas.**



**Aus Sicherheitsgründen beschädigte Gläser umgehend ersetzen!** Beschädigte Gläser erhalten Sie direkt beim Hersteller.

## Technische Daten

Spannung: 230 VAC

Schutzart: IP 44

Schutzklasse: SK 1

Fassung: E 27

Leuchtmittel: Gewünschtes Leuchtmittel, max. 60W

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen A++ bis E.

Erfassungswinkel: 360°

Reichweite: 6 m

Ansprechhelligkeit : 3 – 2000 lx

Zeiteinstellung: 10 s – 7 min.



## Reinigung und Pflege

Umwelteinflüsse können die Edelstahl-Oberfläche beeinträchtigen. Wir empfehlen deshalb von Zeit zu Zeit eine Reinigung mit einem herkömmlichen Glas- (z. B. Sidolin) oder Edelstahlreiniger. Um Korrosionsschäden vorzubeugen, sind Staubablagerungen von anderen Metallen (z. B. Stahl, Messing, ect.) umgehend zu entfernen. Ebenso ist der Kontakt mit diesen Metallen zu meiden. Bei der Montage nur Edelstahl-Schrauben verwenden!

## Entsorgungshinweis

### 1. Entsorgung von Lampen und Leuchtmitteln

Entladungslampen (Energiesparlampen, Kompakt-Leuchtstofflampen, Halogen-Metallampfen, Leuchtstoffröhren und Neonlampen) können geringe Mengen an Quecksilber enthalten. Entsorgen Sie diese bitte bei Ihrem lokalen Wertstoffhof. Bei beschädigten Lampen vermeiden Sie Hautkontakt! Sammeln Sie die Bruchstücke mit einem feuchten Papier oder einem Stück Pappe auf und verpacken Sie die Reste für den Transport zum Wertstoffhof luftdicht, zum Beispiel in einem Glas mit Schraubdeckel. Bitte saugen Sie die Bruchstücke nicht auf und lüften Sie das Zimmer. LEDs, LED-Retrofit-Lampen enthalten zwar kein Quecksilber, müssen aber aufgrund der enthaltenen Elektronik-Bauteile und möglicher Spuren giftiger Substanzen in den LED-Chips selbst dennoch speziell entsorgt werden und dürfen nicht in den Rest- oder Hausmüll. Deshalb sind sie auch mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet.

Glühlampen und Halogenlampen bestehen aus Glas und Metall und enthalten keine Schadstoffe. Sie können über den Hausmüll entsorgt werden.

### 2. Entsorgung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme. Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildeten Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

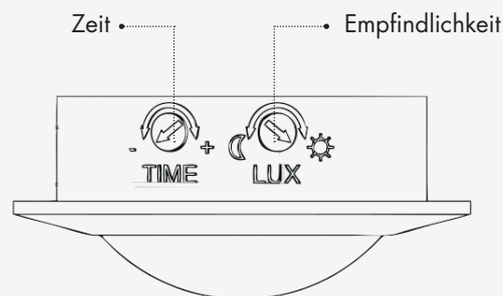


**Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!**

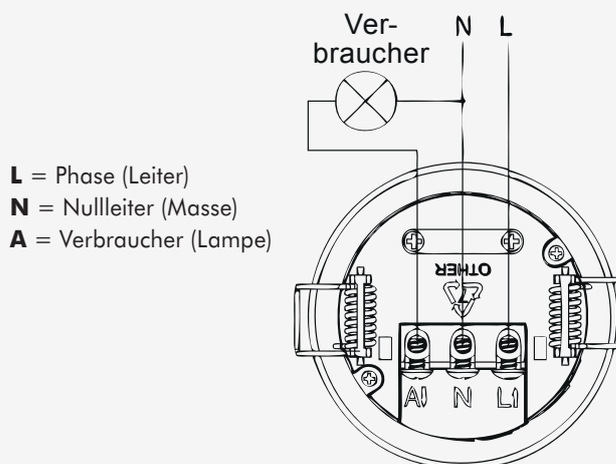
### 3. Sammelstellen für Altgeräte, Lampen und Leuchtmittel

Sammelstellen in Ihrer Nähe finden Sie unter: [www.ear-system.de](http://www.ear-system.de)

## Einstellungen



## Anschlussplan Bewegungsmelder



## Anschlussplan Anschlussklemme

