

Sockelleuchte **Iplio**



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. Glaszylinder abschrauben.
2. Die Leuchte auf den vorgesehenen Platz setzen und die Befestigungslöcher anzeichnen.
3. Jetzt die Befestigungslöcher bohren, Dübel einstecken.
4. Abzweigdose aus dem Rohr nehmen.
5. Deckel der Abzweigdose öffnen, Kabel durch den Kabeldurchführungsgummi führen.
6. Kabel in die Anschlussklemme einklemmen.
L = braun oder schwarz, PE = grün/gelb, N = blau
7. Abzweigdose fest verschließen.
8. Abzweigdose im Rohr nach oben führen.
9. Die Leuchte auf die Bohrlöcher stellen und mit drei Schrauben (5 x 50 mm) und drei Dübel (8 mm) festschrauben.
10. Gewünschtes Leuchtmittel in die Fassung E 27 einschrauben. Maximale Wattzahl beachten!
11. Glaszylinder wieder festschrauben (Dichtung nicht vergessen!).

Beiliegendes Zubehör

- ▶ 3 Halbrundschrauben 5x50 mm
- ▶ 3 Dübel 8 mm

Auswechseln des Leuchtmittels

1. Lassen Sie die Leuchte und das Leuchtmittel abkühlen.
Verbrennungsgefahr!
2. Schrauben Sie den Glaszylinder ab.
3. Neues Leuchtmittel einschrauben.
4. Glaszylinder wieder festschrauben (Dichtung nicht vergessen!).

Auswechseln des Glases

Kaputten Glaszylinder vorsichtig abschrauben und durch neuen Glaszylinder ersetzen. **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. 100 W

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



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-Metall dampflampen, 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