

Wandleuchte **Peria**



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. ULS-Linsenkopfschrauben 4x6 mm links und rechts am Leuchtenkorb lösen.
2. Die Rückwand vom Leuchtenkorb entfernen.
3. Die Rückwand in Wunschhöhe an der Wand anlegen und die Befestigungslöcher anzeichnen. **Achtung:** auf „Oben“ und „Unten“ achten! Die Fassung muss unten sein.

4. Jetzt die Befestigungslöcher bohren und die Dübel einstecken.
5. Vier Abstandshalter auf die Befestigungslöcher hinten auf die Rückwand kleben.
6. Kabel durch den Kabeldurchführungsgummi führen und die Rückwand mit vier Schrauben (4 x 40 mm) und vier Dübel (6 mm) festschrauben. **Achtung:** Beim Festschrauben der Rückwand die Rückwand nicht verbiegen, da dann die Befestigungslöcher des Leuchtenkorbes nicht mehr passen!
7. Silikonschläuche über die beiden Kabel **L** und **N** schieben.
8. Kabel in die Anschlussklemme einklemmen.
L = braun oder schwarz, PE = grün/gelb, N = blau
9. Gewünschtes Leuchtmittel in die Fassung E 27 einschrauben. Maximale Wattzahl beachten!
10. Leuchtenkorb zuerst oben in die Rückwand einhängen, nach unten andrücken und mit ULS-Linsenkopfschrauben M4 x 6 mm und Zahnscheibe festschrauben.

Beiliegendes Zubehör

- ▶ 4 Halbrundschraben 4x40 mm
- ▶ 4 Dübel 6 mm
- ▶ 4 selbstklebende Abstandshalter
- ▶ 2 Silikonschläuche
- ▶ ein 6-Kant-Winkelschraubendreher, Größe 2,5

Auswechseln des Leuchtmittels

1. ULS-Linsenkopfschrauben 4x6 mm links und rechts am Leuchtenkorb lösen und nach oben aushängen.
2. Neues Leuchtmittel einschrauben und Korb von oben in die Rückwand einhängen. – mit ULS-Linsenkopfschrauben M4 x 6 mm und Zahnscheibe festschrauben.

Auswechseln des Glases

Bei Gläsern, die mit Silikon eingeklebt sind, bitte folgendes beachten: Glas- und Silikonreste an der Leuchte mit einem Messer o. ä. gründlich entfernen. Handelsübliches, transparentes Silikon auf die dafür vorgesehenen Stellen an der Leuchte auftragen, Leuchtenglas einfügen und leicht andrücken. Nach kurzer Trockenzeit ist die Leuchte wieder einsatzbereit.



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



Leuchte wird heiß, bitte nicht berühren!

Technische Daten

Spannung: 230 VAC

Schutzart: IP 44

Schutzklasse: SK 1

Fassung: E 27

Leuchtmittel: Gewünschtes Leuchtmittel, max. 100W



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