

D Leuchtenzugpendel

Bedienungsanleitung

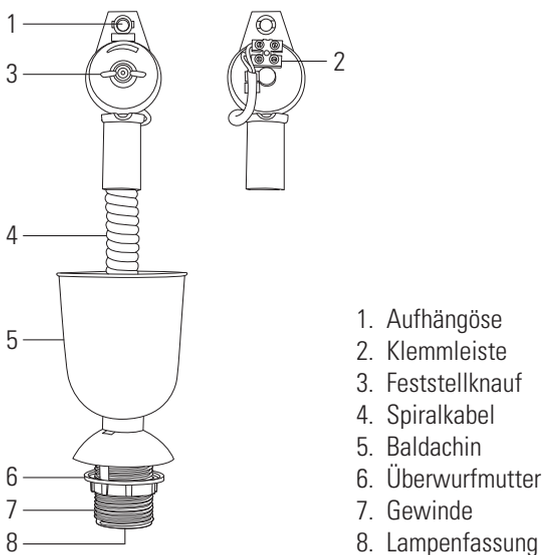
Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie kein Halogen-Leuchtmittel. Verwenden Sie entweder eine Glühlampe, eine Energiesparlampe oder eine LED-Lampe.
- Stellen Sie sicher, dass der von Ihnen verwendete Lampenschirm nicht in Flammen aufgehen kann. Falls Sie zum Beispiel einen Lampenschirm aus leicht entzündlichem Material verwenden, muss der Abstand des Lampenschirms zum Leuchtmittel ausreichend groß sein. Verwenden Sie im Zweifelsfall einen Lampenschirm aus schwer entzündlichem Material.
- Montieren Sie das Produkt ausschließlich an einer normal oder schwer entzündlichen Oberfläche. Montieren Sie das Produkt unter keinen Umständen an einer leicht entzündlichen Oberfläche.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bei diesem Leuchtenzugpendel handelt es sich um eine Semi-Leuchte, die als Basis für Heimwerker, Elektriker und Produktdesigner dient, um daraus eine individuell gestaltete Deckenleuchte zu kreieren.
- Zulässige Leuchtmittel sind Glühlampen, Energiesparlampen und LED-Lampen mit E27-Sockel und einer Leistung von max. 60 W (siehe auch Hinweis unter den technischen Daten).
- Das Produkt eignet sich ausschließlich zur Deckenmontage.
- Das Produkt eignet sich ausschließlich zum Gebrauch in trockenen Innenräumen.
- Das Produkt ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und ist nicht für den professionellen Betrieb ausgelegt.
- Verwenden Sie das Produkt nur, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.
- Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht-bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.
- Lesen Sie sämtliche Anweisungen. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen gut auf. Geben Sie das Produkt nur zusammen mit der Anleitung an andere Personen weiter.

Bedienelemente



Montage



Hinweis!
Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlagen

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand.

Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

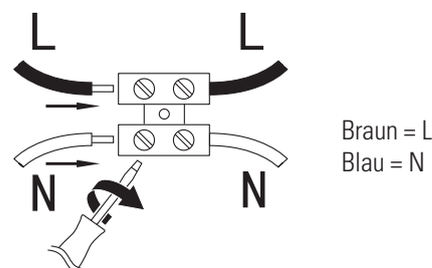
Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

*Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit – feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten;
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).

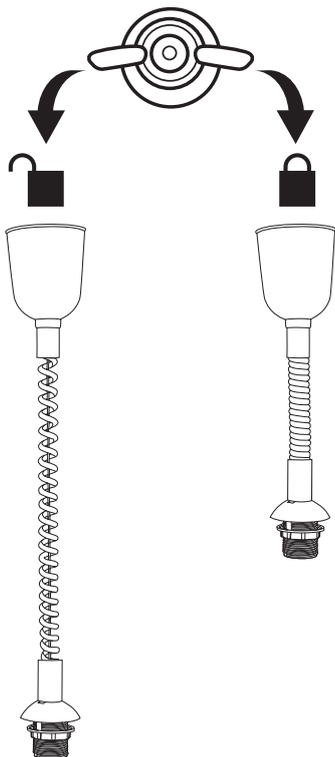
1. Trennen Sie während der Installation oder Wartung immer die Stromversorgung. Wir empfehlen, während der Durchführung von Arbeiten die Sicherung herauszudrehen oder den Hauptschalter am Verteiler auszuschalten.
2. Drehen Sie die Überwurfmutter vom Gewinde ab und installieren Sie einen geeigneten Lampenschirm (nicht im Lieferumfang enthalten). Der Lampenschirm muss folgende Voraussetzungen erfüllen:
 - Gewicht: max. 5 kg
 - obere Öffnung: >40 mm, <55 mm
3. Sichern Sie den Lampenschirm von unten mit der Überwurfmutter.
4. Hängen Sie das Produkt an einem vormontierten Haken (nicht im Lieferumfang enthalten) an einer Zimmerdecke auf.
5. Verbinden Sie die Netzzuleitung mit der Klemmleiste.



6. Drehen Sie ein geeignetes Leuchtmittel in die Lampenfassung.

7. Drehen Sie den Feststellknopf

- gegen den Uhrzeigersinn, um das Spiralkabel zu entriegeln. Ziehen Sie dann das Spiralkabel auf die gewünschte Länge.
- im Uhrzeigersinn, um das Spiralkabel zu verriegeln. Schieben Sie anschließend den Baldachin komplett nach oben.



Reinigung und Pflege

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Lösungs- oder Scheuermittel zur Reinigung.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	4 A, 250 V
Zuleitung:	CS-H03VV-F 2x0,75 mm ² , gewendelt ausziehbar von 20-150 cm
Geeignetes Leuchtmittel:	Glühlampe, Energiesparlampe oder LED- Lampe mit E27-Sockel, max. 60 W*
Temperatur der Fassung:	max. 210 °C
Belastung:	max. 5 kg

*Hierbei handelt es sich um eine Empfehlung des Herstellers. Da in unterschiedlichen Leuchten beim Betrieb auch unterschiedliche Temperaturen entstehen können, ist eine exakte Angabe der maximalen Lampenleistung nur in °C möglich.

Umweltschutz



Diese Markierung zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit anderem Haushaltsmüll innerhalb der EU zu entsorgen ist. Recyceln Sie dieses Gerät fachgerecht, um möglichen Umweltschäden oder einer Gefährdung der menschlichen Gesundheit, durch unkontrollierte Müllentsorgung, vorzubeugen und um eine nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Nutzen Sie zur Rückgabe Ihres Altgeräts bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie dieses Produkt erworben haben. Dieser kann dieses Produkt annehmen und einer umweltfreundlichen Wiederverwertung zuführen.

Hergestellt für :

Inter-Union Technohandel GmbH
Klaus-von-Klitzing-Straße 2
76829 Landau • Deutschland
www.inter-union.de



Originalbetriebsanleitung
Datum 12/2014
Version 3.0