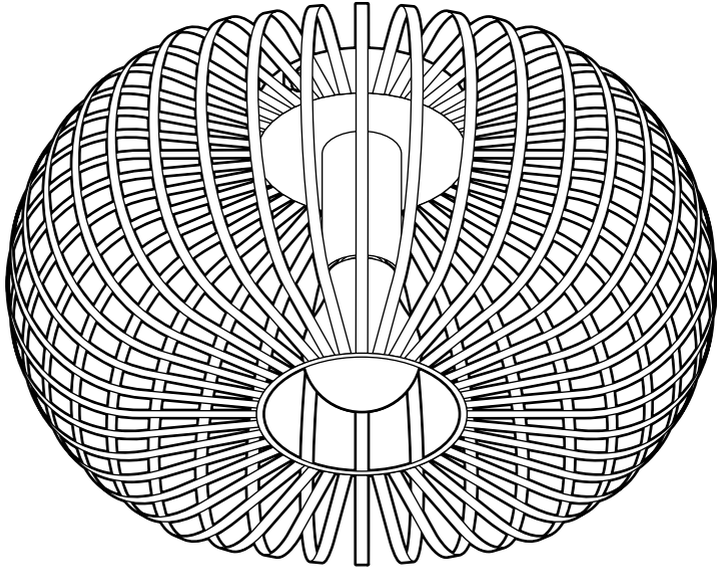


Deckenleuchte



Artikelnummer: 662 097

Modell: T60691111
Trio Leuchten GmbH
Gut Nierhof 17
59757 Arnsberg
Germany

de Montageanleitung

Zu dieser Anleitung

Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Zeichen in dieser Anleitung:



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren durch Elektrizität.

Signalwörter in dieser Anleitung:

GEFAHR warnt vor unmittelbar drohender schwerer Verletzungs- oder Lebensgefahr.

WARNUNG warnt vor möglicher schwerer Verletzungs- oder Lebensgefahr.

VORSICHT warnt vor möglichen leichten Verletzungen.

HINWEIS warnt vor möglichen Sachschäden.



So sind ergänzende Informationen gekennzeichnet.

Sicherheitshinweise



Verwendungszweck

Die Leuchte ist für den Einsatz im Privathaushalt konzipiert und für gewerbliche Zwecke nicht geeignet. Sie ist für trockene Innenräume konzipiert.

Die Leuchte ist zur Montage auf normal entflammaren Materialien geeignet.

Gefahr für Kinder

- Halten Sie Kinder von Kleinteilen und Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

Gefahren durch Elektrizität

- **Die elektrische Installation muss von Fachpersonal durchgeführt werden. Dabei sind die Installationsvorschriften der VDE 0100 zu beachten.**
- Die Leuchte darf nur an eine Stromleitung angeschlossen werden, die mit den „Technischen Daten“ der Leuchte übereinstimmt.

- Vor der elektrischen Installation muss die Sicherung ausgeschaltet bzw. die Stromleitung spannungslos geschaltet werden. Sonst besteht Stromschlaggefahr!
- Die Leuchte darf nicht auf leitendem Untergrund installiert werden.
- Die Leuchte darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen installiert werden.
- Die Leuchte darf nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen, da dann die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Rohre oder Leitungen an den Bohrstellen befinden.
- Schließen Sie die Leuchte nicht an, wenn die Anschlusskabel oder andere Teile sichtbare Schäden aufweisen.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an der Leuchte oder an den Anschlusskabeln vor. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen. Auch die Anschlusskabel dürfen nicht selbst ausgetauscht werden.

Gefahr von Brand/Verbrennungen

- Leuchtmittel und Leuchte können im Betrieb heiß werden:
 - Decken Sie die Leuchte nicht ab und hängen Sie keine Gegenstände an oder über die Leuchte. Brandgefahr.
 - Berühren Sie Leuchte und Leuchtmittel nicht im Betrieb.
 - Warten Sie vor einem Leuchtmittelwechsel, bis die Leuchte vollständig abgekühlt ist. Verbrennungsgefahr.
- Benutzen Sie nur den in den „Technischen Daten“ angegebenen Leuchtmittel-Typ.

Die maximale Lampenleistung darf nicht überschritten werden.

Sachschäden

- Informieren Sie sich vor der Deckenmontage im Fachhandel über das geeignete Montage-material für Ihre Decke.
- Schließen Sie die Leuchte nicht an einen externen Dimmer an, da dies die Elektronik der beiliegenden Leuchtmittel beschädigen würde.
- Die Pflege der Leuchte beschränkt sich auf die Oberfläche. Verwenden Sie zum Reinigen ein trockenes, fusselfreies Tuch bzw. einen Staubwedel.

Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen.

Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Defekte Leuchtmittel müssen einer umweltgerechten Entsorgung an einer Sammelstelle für Elektroschrott zugeführt werden.

Diesen Artikel können Sie auch bei einer Annahmestelle des Rücknahmesystems take-e-back abgeben. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.take-e-back.de.

Reinigen

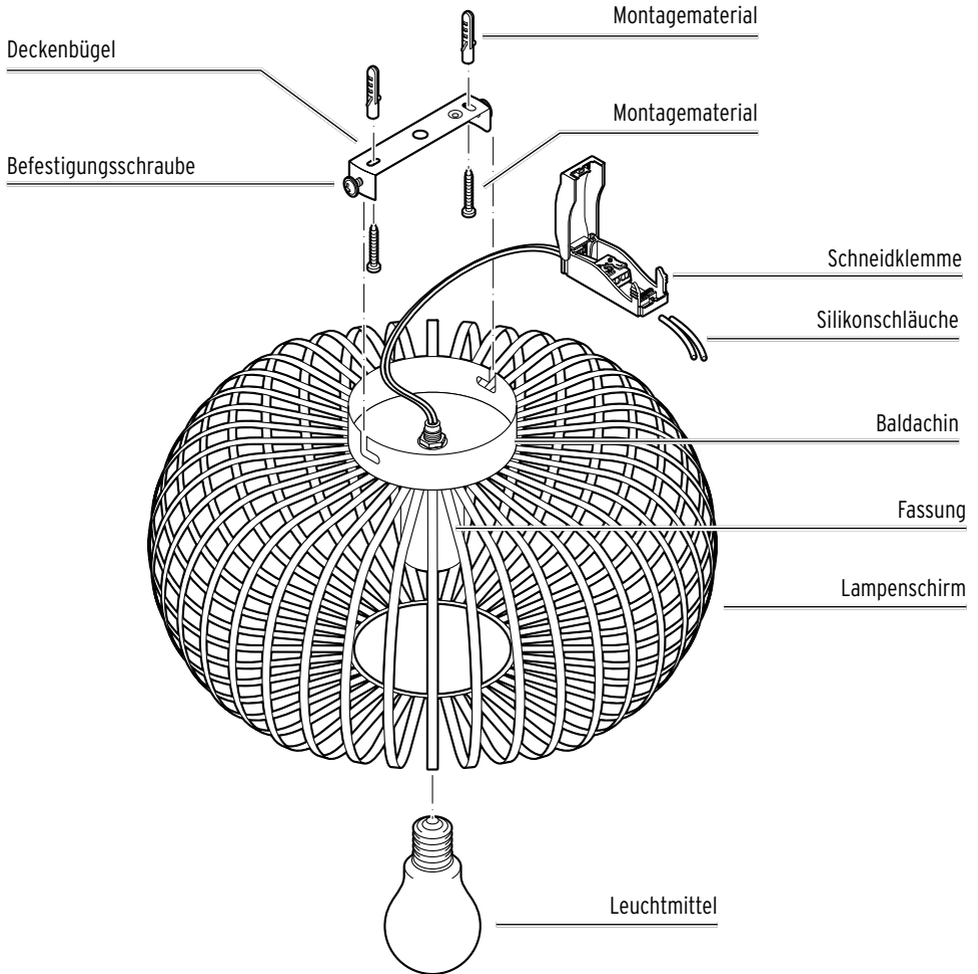
1. Schalten Sie die Leuchte aus und warten Sie, bis alle heißen Teile ausreichend abgekühlt sind.
 2. Reinigen Sie alle Teile der Leuchte mit einem Staubwedel oder einem trockenen, weichen Tuch.
- ▷ Bei Bedarf können Sie die Leuchte mit einem leicht angefeuchteten Tuch abwischen. Achten Sie jedoch darauf, dass keine Feuchtigkeit an die stromführenden Teile gelangt.

Technische Daten

Modell: T60691111
Artikelnummer: 662 097
Netzspannung: 230 V ~ 50 Hz
Schutzklasse:
Leuchtmittel: 1x Typ E27, max. 40 Watt (1x Typ E27, 7 Watt, LED-Filament-Leuchtmittel, mit Step-Dimming-Technologie, im Lieferumfang enthalten)

Umgebungstemperatur: +10 bis +40 °C

Auf einen Blick (Lieferumfang)



Montage

Auspacken



GEFAHR für Kinder - Lebensgefahr durch Ersticken/Verschlucken

Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern fern. Entsorgen Sie es sofort. Bewahren Sie auch Kleinteile (z.B. Schrauben und Dübel) außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

1. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial. Achten Sie darauf, dass Sie nicht versehentlich Montagematerial wegwerfen.
2. Prüfen Sie, ob die Leuchte unbeschädigt ist und alle Teile vorhanden sind.

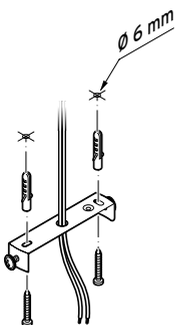
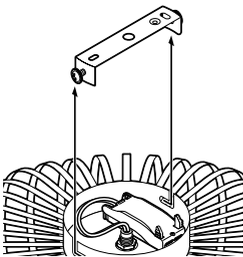
Montage vorbereiten



GEFAHR - Lebensgefahr durch Stromschlag

- Vor der elektrischen Installation muss die Sicherung ausgeschaltet bzw. die Stromleitung spannungslos geschaltet werden.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Rohre oder Leitungen an den Bohrstellen befinden.

1. Schalten Sie die Sicherung aus bzw. die Stromleitung spannungslos.



2. Lösen Sie die beiden seitlichen Befestigungsschrauben, mit denen der Deckenbügel am Baldachin befestigt ist, so weit, dass Sie den Deckenbügel abnehmen können

3. Markieren Sie mit Hilfe des Deckenbügels die Bohrlöcher. Bohren Sie die Löcher für die Dübel.

4. Befestigen Sie den Deckenbügel mit den Dübeln und Schrauben an der Decke.

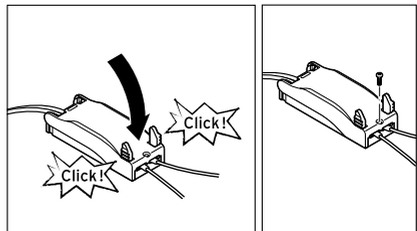
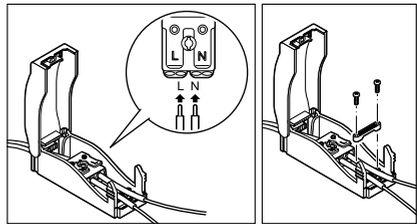
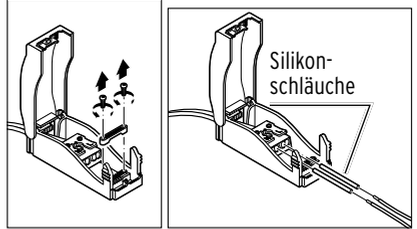
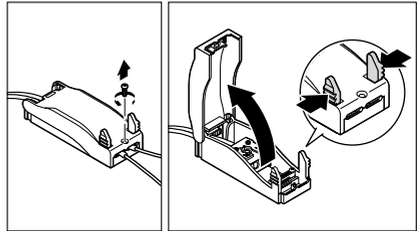
Elektrischer Anschluss - Nur für Fachkräfte



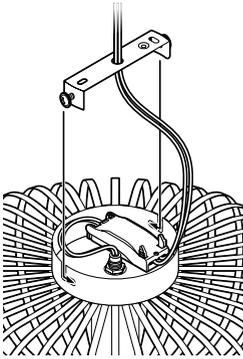
GEFAHR - Lebensgefahr durch Stromschlag

- Die elektrische Installation muss von Fachpersonal durchgeführt werden. Dabei sind die Installationsvorschriften der VDE 0100 zu beachten.

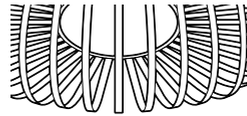
- ▷ Lassen Sie die Stromleitung von einer Fachkraft mit der Schneidklemme verbinden:



Montage abschließen



1. Versteuen Sie Anschlusskabel und Schneidklemme im Baldachin und schieben Sie den Baldachin nach oben auf den Deckenbügel. Drehen Sie die Befestigungsschrauben wieder fest.



2. Drehen Sie das Leuchtmittel in die Fassung.



Leuchte einschalten



GEFAHR - Lebensgefahr durch Stromschlag

Schalten Sie die Sicherung erst wieder ein bzw. stellen Sie die Spannung in der Stromleitung erst wieder her, wenn Sie alle Montageschritte ausgeführt haben.

1. Schalten Sie die Sicherung ein bzw. stellen Sie die Spannung in der Stromleitung wieder her.
2. Drücken Sie auf den Lichtschalter, um zu prüfen, ob die Leuchte korrekt angeschlossen ist.

Step-Dimming-Leuchtmittel

Das beiliegende Leuchtmittel ist mit der Step-Dimming-Technologie ausgestattet. Das heißt, die Dimm-Funktion befindet sich im Leuchtmittel selbst, nicht in der Leuchte, in die Sie es einsetzen.

Das Dimmen des Leuchtmittels funktioniert so:

1. Drücken Sie auf den Ein-/Aus-Schalter, um die Leuchte einzuschalten. Das Leuchtmittel leuchtet hell mit 100% Leuchtkraft.
2. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden erneut 2x auf den Ein-/Aus-Schalter, um die Leuchte aus- und wieder einzuschalten. Das Leuchtmittel leuchtet gedimmt mit 50% Leuchtkraft.
3. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden erneut 2x auf den Ein-/Aus-Schalter, um die

Leuchte aus- und wieder einzuschalten. Das Leuchtmittel leuchtet schwach mit 25% Leuchtkraft.

4. Drücken Sie erneut auf den Ein-/Aus-Schalter, um die Leuchte auszuschalten.



Sie können auch jedes andere handelsübliche Leuchtmittel einsetzen - auch nicht-dimmbare. In diesem Fall leuchtet die Lampe immer bei 100%.

