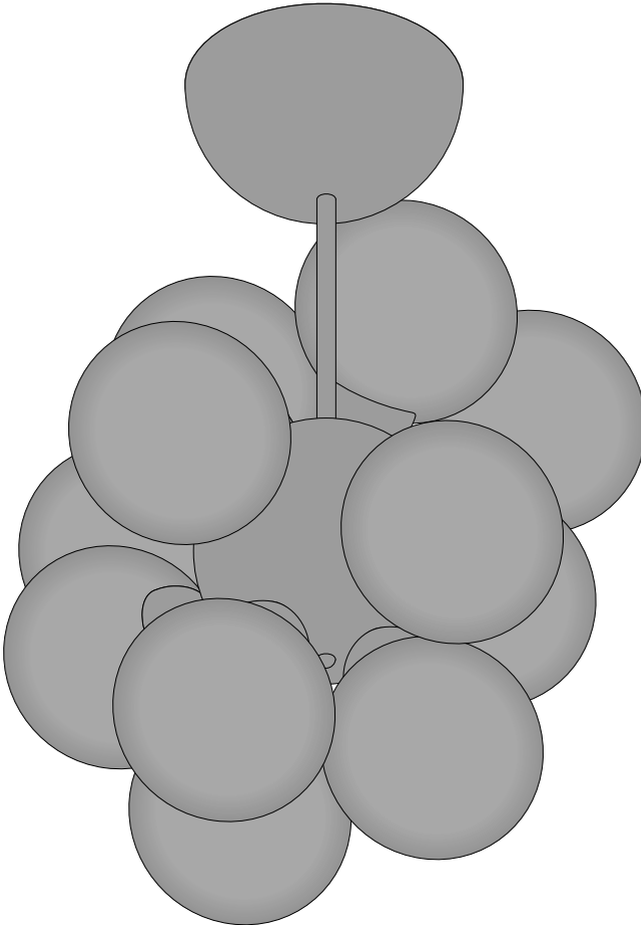


Deckenleuchte



Artikelnummer: 619 164

Modell: T62761232
Trio Leuchten GmbH
Gut Nierhof 17
59757 Arnsberg
Germany

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. Wenn Sie den Artikel weitergeben, geben Sie auch diese Anleitung mit.

Zeichen in dieser Anleitung:



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren durch Elektrizität.

Das Signalwort **GEFAHR** warnt vor möglichen schweren Verletzungen und Lebensgefahr.

Das Signalwort **WARNUNG** warnt vor Verletzungen und schweren Sachschäden.

Das Signalwort **VORSICHT** warnt vor leichten Verletzungen oder Beschädigungen.



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!

GEFAHR 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.

WARNUNG vor Brand

- Leuchtmittel und Leuchte können im Betrieb heiß werden. Decken Sie die Leuchte nicht ab und hängen Sie keine Gegenstände an oder über die Leuchte.

WARNUNG vor Verletzungen

- Leuchte und Leuchtmittel können im Betrieb heiß werden. Berühren Sie sie nicht. Warten Sie vor einem Leuchtmittelwechsel, bis die Leuchte vollständig abgekühlt ist. Verbrennungsgefahr!
- Gehen Sie mit den Glaskugeln vorsichtig um. Es besteht Verletzungsgefahr durch Glasbruch!

VORSICHT - Sachschäden

- Informieren Sie sich vor der Deckenmontage im Fachhandel über das geeignete Montage-material für Ihre Decke.
- Benutzen Sie nur den in den „Technischen Daten“ angegebenen Leuchtmittel-Typ. Die maximale Lampenleistung darf nicht überschritten werden.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

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.

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.

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

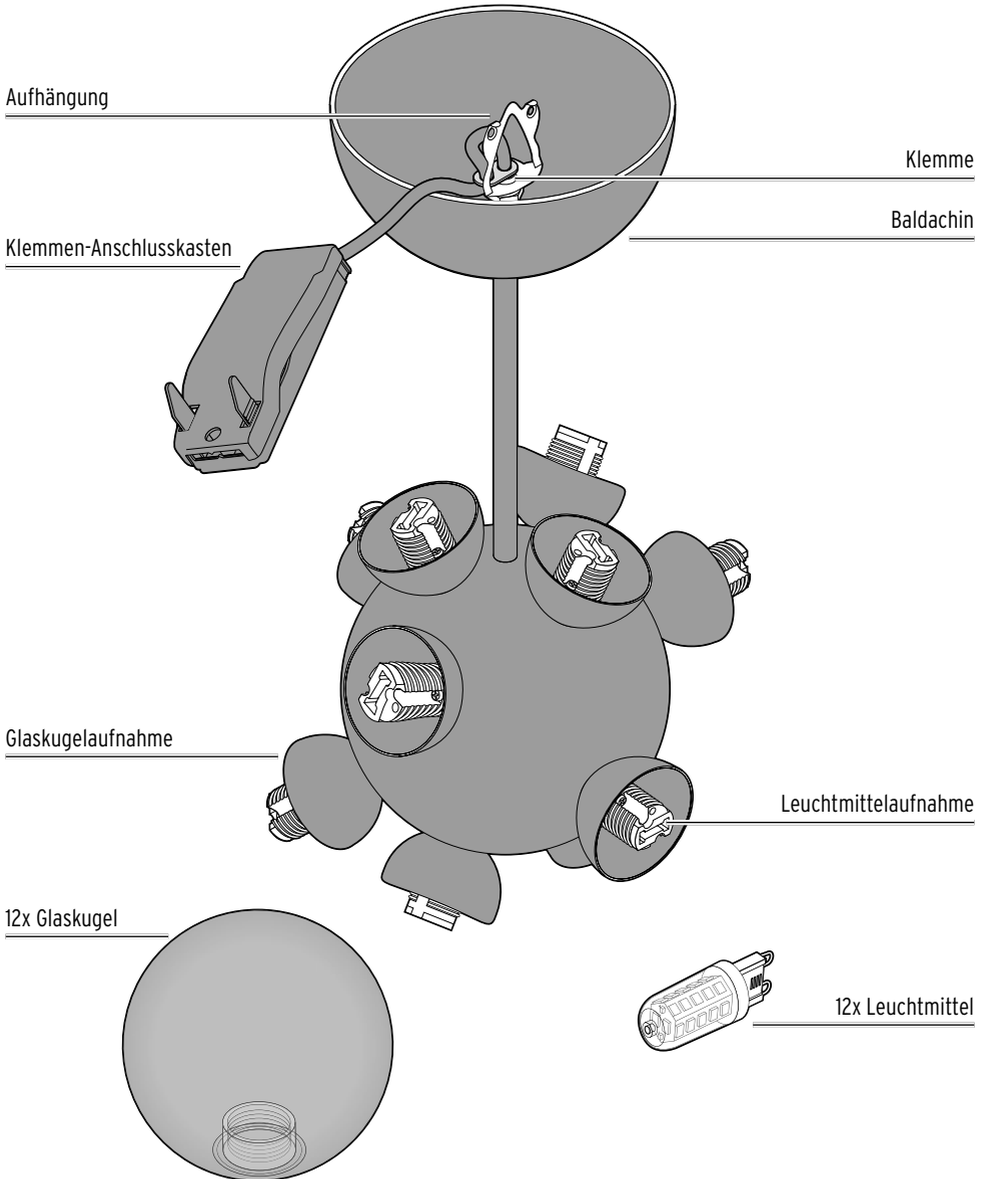
Reinigen

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: T62761232
Artikelnummer: 619 164
Netzspannung: 230 V ~ 50 Hz
Schutzklasse: II
Leuchtmittel: Typ G9, max. 12x5 Watt im Lieferumfang:
12x LED-Leuchtmittel, G9, 3 Watt
Umgebungstemperatur: +10 bis +40 °C
Hergestellt von: Trio Leuchten GmbH
Gut Nierhof 17
59757 Arnsberg, Germany

Auf einen Blick (Lieferumfang)



Nicht abgebildet: Montagematerial

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.



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

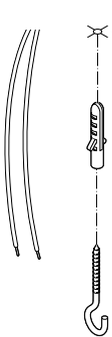


GEFAHR - Lebensgefahr durch Stromschlag

- 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.

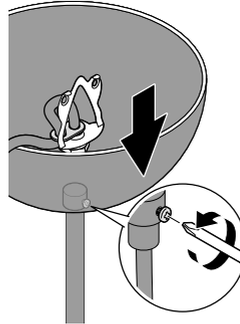
VORSICHT - Sachschaden

Das beiliegende Montagematerial ist für Standarddecken geeignet. Informieren Sie sich vor der Montage im Fachhandel über das geeignete Montagematerial für die Decke und tauschen es ggf. aus.

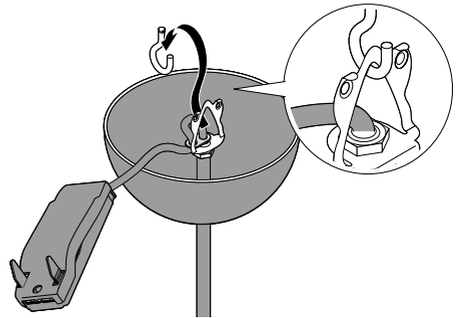


Ø 8 mm

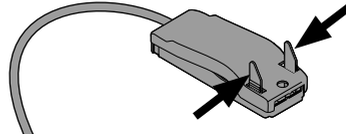
1. Bohren Sie das Loch für den Dübel.
2. Befestigen Sie den Schraubhaken mit dem Dübel an der Decke.



3. Lösen Sie die Befestigungsschraube unten am Baldachin so weit, dass Sie den Baldachin nach unten schieben können.



4. Haken Sie die Aufhängung ein.



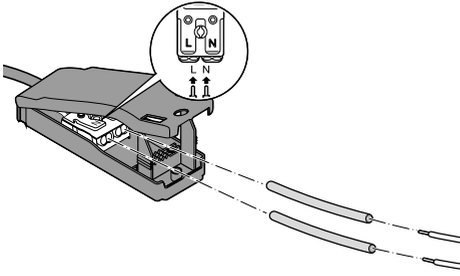
5. Drücken Sie die beiden Rastnasen zusammen und ziehen Sie den Deckel des Klemmen-Anschlusskastens hoch.

Elektrischer Anschluss - Nur für Fachkräfte



GEFAHR - Lebensgefahr durch Stromschlag

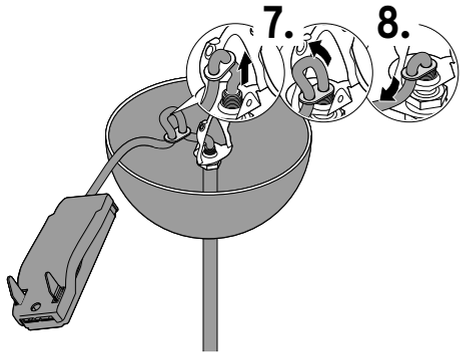
- Die elektrische Installation muss von Fachpersonal durchgeführt werden. Dabei sind die Installationsvorschriften der VDE 0100 zu beachten.
- Vor der elektrischen Installation muss die Sicherung ausgeschaltet bzw. die Stromleitung spannungslos geschaltet werden.



- ▷ Lassen Sie die Stromleitungen von einer Fachkraft mit den Anschlussklemmen verbinden. Die Silikonröhrchen müssen dabei zuerst auf die Stromkabel geschoben werden. Das Erdungskabel, das aus der Decke ragt, muss mit einer Lüsterklemme versehen werden.

Montage abschließen

6. Schließen Sie den Klemmen-Anschlusskasten wieder.



7. Ziehen Sie das Anschlusskabel in den Baldachin hinein und durch die eine Öffnung der Klemme.

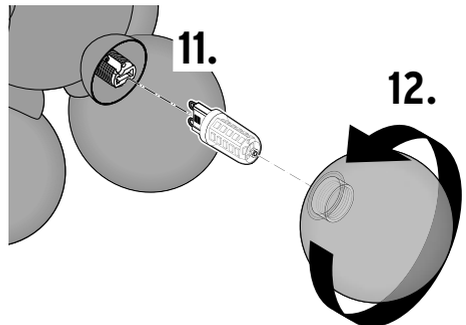
8. Ziehen Sie das Anschlusskabel durch die andere Öffnung der Klemme straff, um es zu fixieren.

9. Verstauen Sie Anschlusskabel und Klemmen-Anschlusskasten im Baldachin.

10.



Schieben Sie den Baldachin nach oben über die Anschlüsse und drehen Sie die Befestigungsschraube wieder fest.



11. Stecken Sie die Leuchtmittel ganz gerade in die Fassungen.

12. Schrauben Sie die Glaskugeln auf.

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.

- ▷ Drücken Sie auf den Lichtschalter, um zu prüfen, ob die Leuchte korrekt angeschlossen ist.