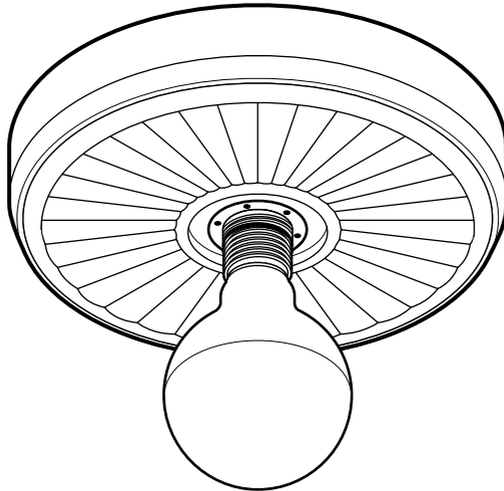


Deckenleuchte



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.

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.

Technische Daten

Modell:	T603400101
Artikelnummer:	395 383
Netzspannung:	230 V ~ 50 Hz
Schutzklasse:	I
Leuchtmittel:	1x Typ E27, max. 40 Watt im Lieferumfang: LED-Lampe, E27, 7 Watt, dimmbar
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
Hergestellt von:	Trio Leuchten GmbH, Gut Nierhof 17, 59757 Arnsberg, Germany

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



Sicherheitshinweise

Verwendungszweck

Die Leuchte ist zur Decken- und Wandmontage im Privathaushalt konzipiert und für gewerbliche Zwecke nicht geeignet.



Die Leuchte ist für trockene Innenräume konzipiert.

Die Leuchte ist zur Montage auf normal entflammenden Materialien geeignet.



Halten Sie mindestens 0,5 m Abstand zu angestrahlten Flächen.

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 nicht auf leitendem Untergrund installiert werden.
- Die Leuchte darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen benutzt werden.
- Die Leuchte darf nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen, da dann die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.
- Vor der elektrischen Installation muss die Sicherung ausgeschaltet bzw. die Stromleitung spannungslos geschaltet werden. Sonst besteht Stromschlaggefahr!
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Rohre oder Leitungen an den Bohrstellen befinden.

- Schließen Sie die Leuchte nicht an, wenn das Anschlusskabel oder andere Teile sichtbare Schäden aufweisen.
- Die Leuchte darf nur an eine Stromleitung angeschlossen werden, die mit den „Technischen Daten“ der Leuchte übereinstimmt.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an der Leuchte oder dem Anschlusskabel vor. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt oder über den Kundenservice durchführen. Auch das Anschlusskabel darf nicht selbst ausgetauscht werden.

WARNUNG vor

Verletzungen/Verbrennungen/Brand

- Die Leuchte kann im Betrieb heiß werden. Berühren Sie sie nicht. Decken Sie die Leuchte nicht ab und hängen Sie keine Gegenstände an oder über die Leuchte.
- Benutzen Sie nur den in den „Technischen Daten“ angegebenen Leuchtmittel-Typ. Die maximale Lampenleistung darf nicht überschritten werden.

VORSICHT – Sachschäden

- Das beiliegende Montagematerial ist für Standarddecken geeignet. Informieren Sie sich vor der Montage im Fachhandel über das geeignete Montagematerial für Ihre Decke und tauschen es ggf. aus.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

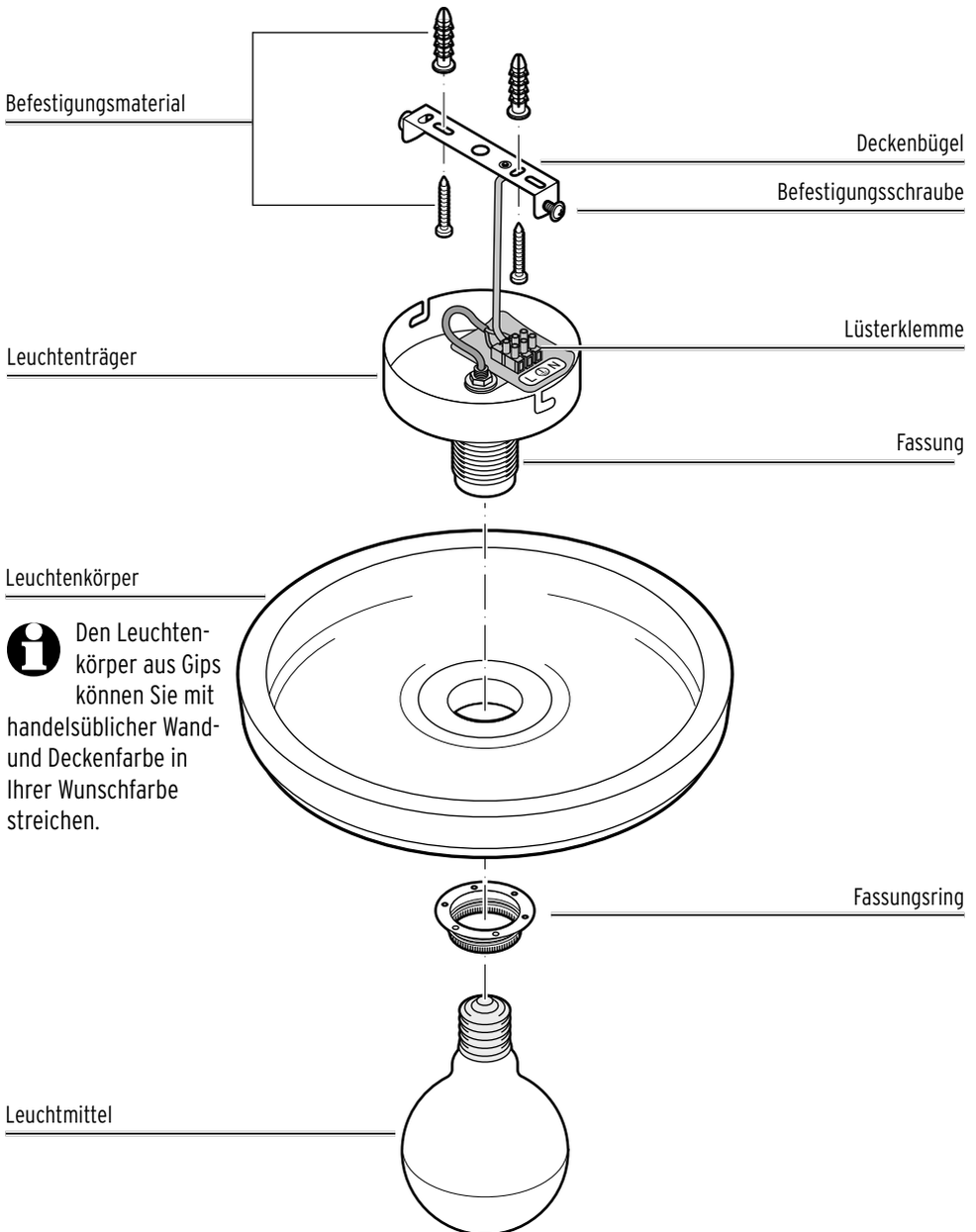
Reinigen

VORSICHT – Sachschaden

- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

1. Schalten Sie die Leuchte aus und warten Sie ggf. bis alle Teile ausreichend abgekühlt sind.
2. Reinigen Sie die Leuchte mit einem trockenen, fusselfreien Tuch.

Auf einen Blick (Lieferumfang)



Den Leuchtenkörper aus Gips können Sie mit handelsüblicher Wand- und Deckenfarbe in Ihrer Wunschfarbe streichen.

Nicht abgebildet: 2 Schutzschläuche

Montage

Leuchenträger montieren



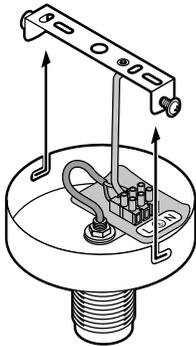
GEFAHR - Lebensgefahr durch Stromschlag

- 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.

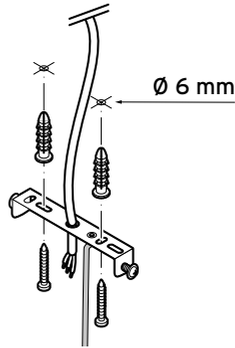
VORSICHT - Sachschaden

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

1. Schalten Sie die Sicherung aus bzw. die Stromleitung spannungslos.
2. Schrauben Sie den Fassungsring ab.



3. Lösen Sie die beiden seitlichen Befestigungsschrauben, mit denen der Deckenbügel am Leuchenträger befestigt ist, so weit, dass Sie den Deckenbügel abnehmen können.
4. Markieren Sie mit Hilfe des Deckenbügels die Bohrlöcher.
5. Bohren Sie die Löcher für die Dübel.



6. Führen Sie die Stromleitungen (Deckenkabel) durch die Kabelführung des Deckenbügels. Befestigen Sie den Deckenbügel mit den Schrauben und Dübeln an der Decke.



Wir haben zwei Schutzschläuche beigelegt, die Sie nun über die zwei Stromleitungen, jedoch nicht über das Erdungskabel, des Deckenkabels schieben können.

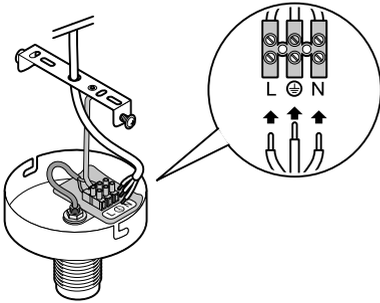
7. Lassen Sie die Stromleitungen vom Fachpersonal mit der Lüsterklemme verbinden.

Elektrischer Anschluss – Nur für Fachkräfte

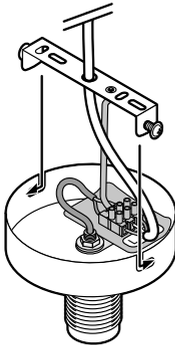


GEFAHR - Lebensgefahr durch Stromschlag

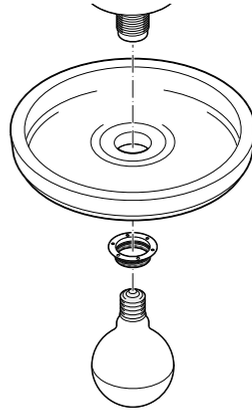
- Die elektrische Installation muss von Fachpersonal durchgeführt werden. Dabei sind die Installationsvorschriften der VDA 0100 zu beachten.
- Vor der elektrischen Installation muss die Sicherung ausgeschaltet bzw. die Stromleitung spannungslos geschaltet werden.



1. Lassen Sie die Stromleitungen von einer Fachkraft mit der Lüsterklemme verbinden.



2. Schieben Sie den Leuchtenträger auf die beiden leicht eingedrehten Befestigungsschrauben des Deckenbügels auf.
3. Drehen Sie die Befestigungsschrauben fest.



4. Schieben Sie den Leuchtenkörper über die Fassung und schrauben Sie den Fassungsring auf die Fassung.

Leuchte in Betrieb nehmen



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.

Benutzen Sie nur den in den „Technischen Daten“ angegebenen Leuchtmittel-Typ.

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

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. 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.

Modell:

T603400101

Artikelnummer:

395 383

Hergestellt von:

Trio Leuchten GmbH,
Gut Nierhof 17,
59757 Arnsberg,
Germany