



Da bin ich mir sicher.



Da bin ich mir sicher.

Bedienungs- anleitung

casalux[💡]

TISCHLEUCHE INKL. LED-LEUCHTMITTEL

Abb.A:



Abb.B:



AT

VERTRIEBEN DURCH:

GLOBO Handels GmbH
Gewerbestr. 3
9184 St. Peter
AUSTRIA

KUNDENDIENST

708815

☎ AT +43 (0) 4253 32050

💻 www.globo-lighting.com

MODELL:
21751HF

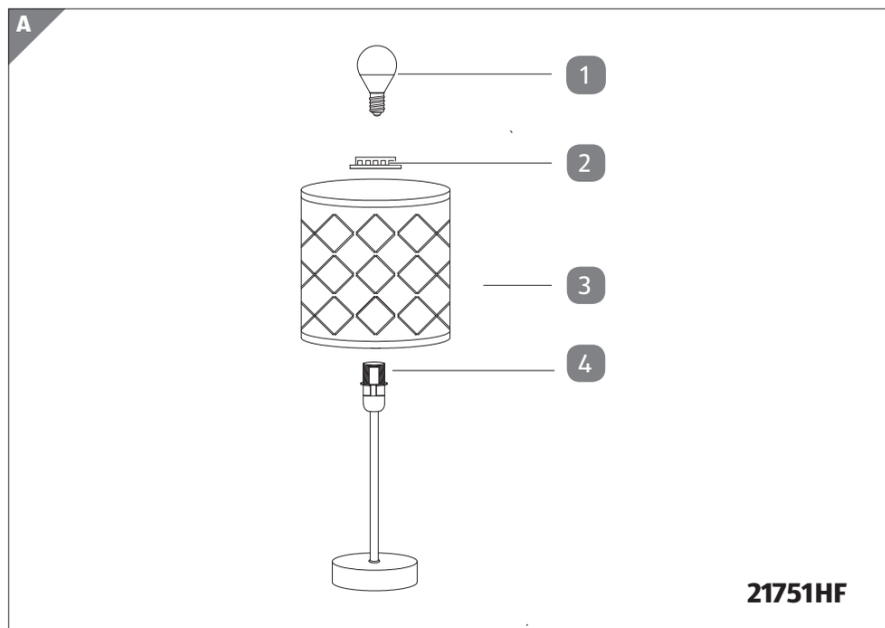
11/2020

3
JAHRE
GARANTIE

Inhaltsverzeichnis

- Übersicht.....4**
- Lieferumfang/Teile5**
- Allgemeines.....7**
 - Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren7
 - Zeichenerklärung.....7
- Sicherheit.....8**
 - Bestimmungsgemäßer Gebrauch 8
 - Sicherheitshinweise..... 8
- Erstinbetriebnahme12**
 - Leuchte und Lieferumfang prüfen 12
 - Leuchte zusammenbauen13
 - Leuchte anschließen.....13
- Bedienung13**
 - Leuchte ein-/ausschalten13
 - LED-Leuchtmittel austauschen.....14
- Reinigung15**
- Aufbewahrung15**
- Technische Daten16**
- Konformitätserklärung.....16**
- Entsorgung17**
 - Verpackung entsorgen.....17
 - Leuchte entsorgen17

4



5

Lieferumfang/Teile

- 1 LED-Leuchtmittel
- 2 Schraubring
- 3 Leuchtschirm
- 4 Fassung

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu dieser Tischleuchte inklusive LED-Leuchtmittel (im Folgenden nur „Leuchte“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und zum Gebrauch.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie die Leuchte einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden an der Leuchte führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie die Leuchte an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung, auf der Leuchte oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Aufbau oder zur Bedienung.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Die Leuchte darf nicht mit einem externen Dimmer betrieben werden.



Die Leuchte entspricht der Schutzklasse II.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte sind nur für die Verwendung in Innenräumen konzipiert.

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Leuchte ist ausschließlich zur Beleuchtung von trockenen und geschlossenen Innenräumen konzipiert. Sie ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie die Leuchte nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Die Leuchte ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise



Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie die Leuchte nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie die Leuchte nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie die Leuchte bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.

- Schließen Sie die Leuchte nicht an einen externen Dimmer an.
- Betreiben Sie die Leuchte nicht, wenn sie sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Wenn das Netzkabel der Leuchte beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In dieser Leuchte befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Betreiben Sie die Leuchte nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.
- Schließen Sie die Leuchte nicht an einen externen Dimmer an.
- Schützen Sie die Leuchte vor Feuchtigkeit und bringen Sie sie nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
- Verwenden Sie das Netzkabel nie als Tragegriff.
- Halten Sie die Leuchte, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Verwenden Sie die Leuchte nur in Innenräumen. Betreiben Sie sie nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Lagern Sie die Leuchte nie so, dass sie in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.

- Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker aus der Steckdose.



Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Diese Leuchte kann von Kindern ab acht Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs der Leuchte unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit der Leuchte spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre von der Leuchte und der Anschlussleitung fern.
- Lassen Sie die Leuchte während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.



Brand- und Verletzungsgefahr!

Teile der Leuchte können während des Betriebs sehr warm werden. Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Verbrennungen führen oder einen Brand verursachen. Das Licht des LED-Leuchtmittels ist sehr hell und kann bei direktem Hineinblicken die Augen schädigen.

- Nehmen Sie die Leuchte niemals in der Verpackung in Betrieb.
- Entfernen Sie vor Inbetriebnahme sämtliche Schutzfolien.
- Hängen Sie keine Gegenstände über die Leuchte und halten Sie Abstand zu leicht brennbaren Materialien.
- Bedecken Sie die Leuchte nicht mit Materialien oder Gegenständen.
- Lassen Sie die Leuchte nach dem Betrieb abkühlen, bevor Sie sie reinigen, transportieren oder das LED-Leuchtmittel wechseln.



Verbrennungsgefahr!

Während des Gebrauchs werden Teile der Leuchte heiß. Leuchtmittel entwickeln Hitze und eine starke Leuchtkraft.

- Berühren Sie die heißen Teile der Leuchte während des Betriebs nicht mit bloßen Fingern. Weisen Sie auch andere Benutzer auf die Gefahren hin.
- Stellen Sie sicher, dass die Leuchte ausgeschaltet und abgekühlt ist, bevor Sie sie berühren.
- Sehen Sie während des Betriebs nicht direkt in das LED-Leuchtmittel, um Verletzungen der Netzhaut zu vermeiden.
- Achten Sie bei der Prüfung oder Inbetriebnahme der Leuchte darauf, nicht in die Augen von Personen oder anderen Lebewesen zu leuchten.
- Betrachten Sie die Lichtquelle niemals mit optischen Instrumenten, z. B. Vergrößerungsgläsern.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Beschädigungen der Leuchte führen.

- Stellen Sie die Leuchte auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und stabilen Fläche auf. Stellen Sie die Leuchte nicht an den Rand oder an die Kante der Fläche.

- Setzen Sie die Leuchte niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Vermeiden Sie einen Hitzestau, indem Sie die Leuchte nicht direkt an eine Wand oder unter Hängeschränke o. Ä. stellen.
- Stellen Sie die Leuchte nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (Herdplatten etc.).
- Tauchen Sie die Leuchte zum Reinigen niemals in Wasser und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Die Leuchte kann sonst beschädigt werden.
- Geben Sie die Leuchte keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden sie dadurch zerstören.
- Verwenden Sie ausschließlich Leuchtmittel, die für die Leuchte geeignet sind.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile der Leuchte Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.

Erstinbetriebnahme

Leuchte und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann die Leuchte schnell beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
 1. Nehmen Sie die Leuchte aus der Verpackung.
 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A**).
 3. Kontrollieren Sie, ob die Leuchte oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie die Leuchte nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

Leuchte zusammenbauen

Vor der Montage muss das gesamte Verpackungsmaterial von der Leuchte und den Einzelteilen entfernt werden.



Für das Einsetzen des LED-Leuchtmittels sollte ein fusselfreies und trockenes Tuch verwendet werden, damit keine Fettrückstände auf dem LED-Leuchtmittel zurückbleiben.

21751HF

1. Platzieren Sie den Leuchtschirm **3** auf der Fassung **4** und fixieren Sie ihn mit dem Schraubring **2**.
2. Setzen Sie das LED-Leuchtmittel **1** in die Fassung und drehen Sie es im Uhrzeigersinn leicht fest (siehe **Abb. A**).

Leuchte anschließen

- Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.

Bedienung

Leuchte ein-/ausschalten

- Um die Leuchte ein- bzw. auszuschalten, berühren Sie die Leuchte mit der Hand am Metallfuß.

LED-Leuchtmittel auswechseln



Verbrennungsgefahr!

Das LED-Leuchtmittel kann während des Betriebs sehr warm werden. Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Verbrennungen führen.

- Lassen Sie die Leuchte nach dem Betrieb abkühlen, bevor Sie das LED-Leuchtmittel wechseln.



Für das Auswechseln des LED-Leuchtmittels sollte ein fusselfreies und trockenes Tuch verwendet werden, damit keine Fettrückstände auf dem LED-Leuchtmittel zurückbleiben.

1. Ziehen Sie vor dem Auswechseln des LED-Leuchtmittels **1** den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.
3. Schrauben Sie das defekte LED-Leuchtmittel aus der Fassung **4**, indem Sie es gegen den Uhrzeigersinn drehen.
4. Schrauben Sie ein neues Leuchtmittel (E14) in die Fassung, indem Sie es im Uhrzeigersinn leicht festdrehen.
5. Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.

Die Leuchte ist nun betriebsbereit.

Reinigung

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie die Leuchte niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Beschädigungen der Leuchte führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
 - Geben Sie die Leuchte keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden sie dadurch zerstören.
1. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
 2. Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.
 3. Wischen Sie die Leuchte mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. Lassen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.

Aufbewahrung

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Bewahren Sie die Leuchte stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie die Leuchte vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie die Leuchte für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und bei einer Lagertemperatur zwischen 5 °C und 20 °C (Zimmertemperatur).

Technische Daten

Modell:	21751HF
Artikelnummer:	708815
Versorgungsspannung:	220–240 V~ 50/60 Hz
LED-Leuchtmittel:	E14, 5 W
Lichtstrom:	400 lm
Farbtemperatur:	3 000 K
Leuchtmittel-Lebensdauer:	ca. 25 000 h
Schutzklasse:	II 
Schutzart:	IP20
Abmessungen (DM x H):	ca. 15 x 35 cm

Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann unter der in der beiliegenden Garantiekarte angeführten Adresse angefordert werden.

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Leuchte entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte die Leuchte einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



