

# Bedienungsanleitung Stehleuchte

„side cube“, „side curved“  
„stand cube“, „stand curved“



Diese Bedienungsanleitung gehört ausschließlich zu diesen Produkten:

- 998\_160524-1\_06\_assembly table side cube\_V1.0
- 998\_160524-1\_07\_assembly table side curved\_V1.0
- 998\_160524-1\_08\_assembly floor stand cube\_V1.0
- 998\_160524-1\_09\_assembly floor stand curved\_V1.0

Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Archivieren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen.

## 1. Einführung



Das Produkt erfüllt die Anforderung der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. (2014/35/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU) Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt. (Auf Anfrage)

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten.

## 2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Stehleuchte dient ausschließlich zur Beleuchtung im trockenen Innenbereich. Die Stehleuchte ist für den Betrieb auf einer waagrechten, stabilen Oberfläche vorgesehen.

Der Betrieb der Stehleuchte erfolgt über die Netzspannung (siehe Kapitel „Technische Daten“).

Die Sicherheitshinweise und auch alle anderen Informationen dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu befolgen. Lesen Sie sich die gesamte Bedienungsanleitung vor der Montage und Inbetriebnahme aufmerksam durch.

## 3. Lieferumfang

- Stehleuchte
- LED Leuchtmittel E 27
- Bedienungsanleitung

## 4. Symbol-Erklärungen, Aufschriften



Dieses Symbol wird in dieser Bedienungsanleitung verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch einen elektrischen Schlag.



Dieses Symbol weist auf besondere Gefahren hin bzw. auf wichtige Informationen, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol wird verwendet, wenn besondere Informationen oder Tipps gegeben werden sollen.



Die Bedienungsanleitung ist unbedingt zu beachten.

## 5. Sicherheitshinweise



**Der Anspruch auf Gewährleistung erlischt bei Schäden am Produkt, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden. Wir haften nicht für Folgeschäden, die sich daraus ergeben!**

**Gleiches gilt bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden.**

**Achtung, wichtig!**



**Die Installation der Stehleuchte darf nur durch einen Fachmann (qualifizierte Elektrofachkraft, z.B. Elektriker) erfolgen, nehmen Sie die Installation nicht selbst vor!**

Unsachgemäße und laienhafte Vorgehensweise beim Umgang mit der Netzspannung ist lebensgefährlich für Sie und andere Personen. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

- Zerlegen oder verändern Sie niemals die Stehleuchte. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Der Betrieb der Stehleuchte ist nur an der Netzspannung zulässig. Beachten Sie für die zulässige Spannung das Kapitel „Technische Daten“ am Ende dieser Bedienungsanleitung.
- Die Stehleuchte ist aufgebaut entsprechend der Schutzklasse II.
- Die Stehleuchte darf über einen Dimmer betrieben werden, sofern ein geeignetes dimmbares Leuchtmittel eingesetzt ist.

- Der Betrieb der Stehleuchte ist im Innenbereich zulässig (Schutzgrad IP 20). Die Stehleuchte darf aber nicht in oder unter Wasser betrieben werden.

Die Stehleuchte darf nur auf einer waagrechten Oberfläche betrieben werden.

- Die Stehleuchte darf niemals in Räumen bzw. Umgebungsbedingungen aufgestellt und betrieben werden, in denen explosive oder brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind bzw. vorhanden sein können! Es besteht Brand- und Explosionsgefahr!

- An der Stehleuchte darf kein Dekorations-Material o.ä. Gegenstände befestigt werden, Brandgefahr! Die Stehleuchte darf nicht mit Gegenständen bedeckt werden.



Die Stehleuchte ist kein Kleiderständer oder Trockner. Sie darf nicht mit Gegenständen abgedeckt werden! Mögliche Brandgefahr!

- Blicken Sie niemals direkt in das Licht der in der Stehleuchte eingebauten LEDs, es besteht die Gefahr von Augenschäden!

- Wenn die Stehleuchte beschädigt ist oder nicht richtig arbeitet, so darf sie nicht mehr betrieben werden, schalten Sie die Netzspannung ab. Lassen Sie die Stehleuchte anschließend von einem Fachmann prüfen.

- Leuchtmittel können heiß sein – bevor Sie das Leuchtmittel tauschen, lassen Sie das Leuchtmittel abkühlen.



Diese Stehleuchte darf ausschließlich mit geeigneten LED Leuchtmitteln betrieben werden. Bei unsachgemäßer Verwendung von anderen Leuchtmitteln, beispielsweise Halogenleuchtampen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

## 6. Montage

- Die Stehleuchte wird betriebsbereit ausgeliefert. Sollte dies aus diversen Gründen nicht der Fall sein, folgen Sie bitte den Anweisungen dieser Betriebsanleitung.



**Achtung, wichtig!**

Die Stehleuchte darf nur auf einer stabilen, waagrechten Oberfläche aufgestellt werden.

Dabei ist unbedingt auf eine horizontale Aufstelllage zu achten.

Eine andere Orientierung ist nicht zulässig!

- Entnehmen Sie die Stehleuchte aus der Verpackung.

- Stellen Sie sicher, dass sich 1 Schraubring in der Mitte (und **nicht** am unteren Rand) auf der E 27 Fassung der Stehlampe befindet. Falls dies nicht der Fall ist, schrauben Sie bitte einen der im Lieferumfang enthaltenen Schraubringe auf die Fassung, so dass er mittig auf der Fassung zum Liegen kommt.

- Führen Sie nun vorsichtig die innere runde Öffnung der Metallhalterung des Lampenschirms über die Fassung, so dass der Lampenschirm waagrecht am Schraubring anliegt.

- Anschließend schrauben Sie den im Lieferumfang enthaltenen 2. Schraubring von oben (bzw. von unten bei „**stand cube**“ und „**stand curved**“) auf die Fassung, so dass der Lampenschirm fest und waagrecht zwischen den 2 Schraubringen an der Fassung befestigt ist.

- Der Abstand zwischen oberem Ende des Leuchtmittels und Lampenschirm muss mindestens 3 cm betragen.

- Schrauben Sie das im Lieferumfang enthaltene LED-Leuchtmittel mit einem E 27 Sockel in die Fassung der Stehleuchte ein.



**Achtung, wichtig!**

Die Stehleuchte darf nur in Betrieb genommen werden, wenn ein **Mindestabstand von 3 cm** zwischen Leuchtmittel und Lampenschirm gewährleistet ist.

Tauschen Sie sonst das Leuchtmittel aus bzw. bringen Sie die Schraubringe weiter oben an der Fassung an!



Schalten Sie die Netzspannung ein (z.B. Lichtschalter einschalten) und überprüfen Sie die Funktion der Stehleuchte.



Sollte die Stehleuchte nicht aufleuchten, so schalten Sie die Netzspannung sofort ab. Ziehen Sie danach einen Fachmann zu Rate.

- **Funktion Dimmer:**

1. Einmaliges kurzes Drücken – Einschalten
2. Längerer Tastendruck – Licht wird abgedimmt; sobald der Druck beendet wird, bleibt die Helligkeit am gewünschten Niveau.
3. Weiterer längerer Tastendruck – Licht wird nach oben gedimmt (Helligkeit des Leuchtmittels nimmt zu).
4. Kurzer Tastendruck – Ausschalten
5. Um eine Änderung in der Dimm-Richtung zu erzielen, ist es wichtig, dass der Taster dazwischen kurz losgelassen wird.
6. Wird die Stehlampe das nächste Mal eingeschaltet, stellt sich automatisch die letzte Helligkeitsstufe ein.

➔ Falls Sie beim Dimmen die Lichtintensität in die andere Richtung einstellen wollen, müssen Sie den Taster loslassen und dann erneut länger drücken, bis die gewünschte Helligkeit erreicht ist.

#### - Sicherheitshinweise Dimmer:

1. Arbeiten am 230 V-Netz dürfen nur von einer Elektrofachkraft unter Berücksichtigung der gültigen Bestimmungen (z.B. DIN VDE) durchgeführt werden. Alle Tätigkeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn die Netzspannung abgeschaltet ist. Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.
2. Der Schnurdimmer darf nur in trockenen und geschlossenen Räumen betrieben werden.
3. Der Schnurdimmer darf nicht abgedeckt betrieben werden. Es besteht die Gefahr eines Wärmestaus. Hierdurch können Beschädigungen oder Brände entstehen.
4. Ein Betrieb unter ungünstigen Umgebungsbedingungen muss vermieden werden. Hierzu gehören Luftfeuchtigkeit über 80% relativ, Nässe, Umgebungstemperaturen über 35°, Lösungsmittel, brennbare Gase, Staub, Dämpfe.
5. Bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

## 7. Wartung + Pflege

- Die Stehleuchte ist für Sie wartungsfrei. Zerlegen Sie sie niemals (bis auf die hier in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen für die Montage).

Die in der Stehleuchte verwendeten LED-Leuchtmittel sind sehr langlebig und können ausgetauscht werden. Achten Sie bitte beim Tausch des Leuchtmittels, dass Sie ein geeignetes LED Leuchtmittel verwenden. Bitte beachten Sie vor dem Tausch des Leuchtmittels, dass es einen Sockel E 27 (passend zur Fassung E 27 der Lampe) besitzt.

Die genaue Vorgangsweise zum Leuchtmittel-Tausch finden Sie unter „Montage“ (Kapitel 6).

➔ Achten Sie dabei unbedingt auf die richtige Auswahl des Leuchtmittels, da sonst durch die räumlichen Einschränkungen die Stehleuchte nicht in Betrieb genommen werden darf, falls der Mindestabstand von 3 cm zwischen Leuchtmittel und Lampenschirm nicht eingehalten wird.



**Achtung!**  
Verwenden Sie niemals ein anderes Leuchtmittel als ein LED Leuchtmittel mit einer E 27 Fassung für diese Stehleuchte!

- Schalten Sie die Stehleuchte vor einer Reinigung ab und lassen Sie sie vollständig abkühlen.

- Reinigen Sie die Außenseite der Stehleuchte mit einem weichen, trockenen, sauberen Tuch. Für die Entfernung von stärkeren Verschmutzungen können Sie das Tuch mit Wasser anfeuchten. Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel, da dies zu Verfärbungen des Gehäuses führen kann.



**Achtung!** Richten Sie niemals den Wasserstrahl eines Gartenschlauchs oder gar eines Hochdruckreinigers auf die Stehleuchte!

## 8. Technische Daten

Betriebsspannung 220 - 240 V/AC, 50 Hz

Leistungsaufnahme max. ca. 15 W

Energieeffizienzklasse A +

Energieverbrauch bei 1000 h: 10 kWh / 14kWh

Schutzklasse II

Schutzgrad IP 20

Montageort Innenbereich, ortsveränderliche Leuchte

Farbtemperatur: 2700K – warm-weiß, 3000K – helles warm-weiß

Lichtstrom 1050 lm - 1600 lm

Lebensdauer der LEDs 15000 h – 25000 h

Umgebungstemperatur -20 °C bis +60 °C

Abmessungen:

side cube 190 x 395 x 199 mm (B x H x T)

side curved Ø190 x 395 mm (Ø x H)

stand cube 350 x 1602 x 525 mm (B x H x T)

stand curved 350 x 1602 x 525 mm (B x H x T)

Gewicht:

side cube 1155 g

side curved 1055 g

stand cube ~ 5520 g

stand curved ~ 5520 g

## 9. Entsorgung

Werter Kunde,

bitte helfen Sie mit, Abfall zu vermeiden. Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können.

Entsorgen Sie ihn daher nicht in der Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für Elektrogeräte zu.

Vielen Dank für Ihre Mithilfe!

