

Anleitung LUXULA LED Tischleuchte LX700150

Die LUXULA LED Tischleuchte bietet Ihnen die Möglichkeit, die Lichtfarbe nach Ihren individuellen Bedürfnissen anzupassen. Wählen Sie zwischen warmweißem, neutralweißem oder kaltweißem Licht, um die perfekte Atmosphäre zu schaffen. Egal, ob Sie eine entspannte Stimmung für einen gemütlichen Abend bevorzugen oder helles Licht für produktives Arbeiten benötigen, diese Leuchte passt sich flexibel Ihren Bedürfnissen an.

Eigenschaften:

- Lichtstrom: 380 lm
- Leistung: 9 W
- Farbtemperatur: 2700 K – 6500 K
- Lichtfarbe: warm-, neutral-, kaltweiß
- Farbwiedergabe: 80 Ra
- Adapter: 12V/0.5A
- Material: ABS
- Dimmbar: Ja (3 Stufen)
- Maße: 171x171x391 mm
- Farbe: Schwarz
- Spannung: 100-240 V



Installation und Anschluss:

1. Öffnen Sie den Karton und stellen Sie sicher, dass alle Komponenten in einwandfreiem Zustand vorhanden sind.
2. Überprüfen Sie vor der Installation und dem Betrieb der Lampe, ob die in dieser Anleitung angegebenen Produktspezifikationen mit denen übereinstimmen elektrische Netzwerkparameter.
3. Nehmen Sie die Lampe aus der Verpackung und überprüfen Sie sie sorgfältig auf Schäden am Gehäuse, an der Lampe oder an der Isolierung des Netzkabels.
4. Stellen Sie die Leuchte auf einer ebenen, horizontalen Fläche.
5. Passen Sie die Position der Lampe im Raum an (Höhe, Neigungswinkel usw.).
6. Wenden Sie beim Biegen oder Ausfahren der Lampenscharniere keine Gewalt an, da diese sonst zerbrechen könnten.
7. Um Störungen zu vermeiden, wird davon abgeraten, die Lampe in unmittelbarer Nähe zum Fernseher oder Radio zu installieren.
8. Anschließen der Stromversorgung: Verbinden Sie den Netzadapterstecker mit der entsprechenden Buchse am Lampenkörper und den Netzadapterstecker mit einer Steckdose.
9. Drücken Sie den Knopf  um das Licht anzuschalten. Die Lampe beginnt wieder in dem Modus zu arbeiten, in dem sie sich beim letzten Ausschalten befand.
10. Um das Licht auszuschalten, drücken Sie die Taste  nochmal.
11. Halten Sie die Schaltfläche  um die Helligkeit der Leuchte zu ändern.
12. Tippen Sie nacheinander auf die M-Taste, um die Farbtemperatur auszuwählen: natürliches Licht, kaltes Licht, warmes Licht.

Sicherheitshinweise und wichtige Informationen:

1. Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
2. Diese Lampe kann nur mit dem mitgelieferten Adapter verwendet werden.
3. Beim Anschließen des Netzteils sollten die Kontakte festsitzen.
4. Die Lampe ist nicht für den Betrieb ausgelegt, wenn die Netzspannung unter 100 V fällt.
5. Die Beachtung der Nutzungsbedingungen in dieser Anleitung sowie der Warnhinweise auf dem Gerät sind zwingend erforderlich. Eine Missachtung kann zu Unfällen sowie Sach- und Personenschäden führen.
6. Das Gerät darf nicht im geöffneten Zustand betrieben werden.
7. Bei Funktionsunfähigkeit, Störungen, Defekten, mechanischen Beschädigungen sowie nicht durch diese Bedienungsanleitung erklärbar Funktionsproblemen, nehmen Sie das Gerät bitte sofort außer Betrieb und wenden sich an unseren Service. Dieser wird Sie beraten und ggf. weitere Schritte wie eine Reparatur veranlassen.
8. Das Öffnen des Geräts sowie das Durchführen von Reparatur- und Wartungsarbeiten darf ausschließlich durch qualifizierte Service-Techniker erfolgen.
9. Nehmen Sie keinesfalls bauliche und / oder technische Veränderungen am Gerät vor.
10. Setzen Sie das Gerät nicht in feuchten, entflammaren oder explosionsgefährdeten Umgebungen ein.
11. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem trockenen Leinentuch.
12. Alle geltenden Unfallverhütungsvorschriften sind zwingend zu beachten, sofern das Gerät im betrieblichen Kontext zur Anwendung kommt.

Haftungsausschluss / Disclaimer

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung verursacht werden, erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch. Bei Nichtbeachtung der Hinweise und unsachgemäße Bedienung wird für Folge-, Sach- und Personenschäden keine Haftung übernommen.

Hinweise zur Entsorgung

Das Gerät ist nicht im Hausmüll zu entsorgen!
Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektro-Altgeräte (Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden.
Entsorgen Sie das Gerät über Ihre kommunale Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte!

Hersteller:

ENOVATEK GmbH
Am Hillernsen Hamm 2
26441 Jever
Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB 211385
WEEE-Reg.-Nr.: DE75996989
Telefon: 04461 / 7464233
Email: info@enovatek.de

