

ANLEITUNG LUXULA LED SCHREIBTISCHLEUCHE

Diese elegante LED-Schreibtischlampe in Schwarz kombiniert minimalistisches Design mit hoher Funktionalität. Mit 10 W Leistung und 450 Lumen sorgt sie für eine helle, gleichmäßige Ausleuchtung — ideal für konzentriertes Arbeiten, Lesen oder kreative Aufgaben.

Die Lampe ist dimmbar und bietet 5 wählbare Farbtemperaturstufen — von warmweiß bis tageslichtweiß — für jede Situation das passende Licht. Durch den praktischen Clip lässt sie sich einfach an Tischkanten oder Monitoren befestigen, ohne Platz auf dem Schreibtisch zu beanspruchen. Der mehrfach verstellbare Arm ermöglicht eine flexible Ausrichtung des Lichts.

Eigenschaften:

- Lichtfarbe: Einstellbar
- CCT: 3000 - 6500 K
- Lebensdauer: 30.000 h
- Farbwiedergabe: Ra 80
- Material: Aluminium, Kunststoff
- Dimmbar: Ja
- Spannung: 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Schutzklasse: II
- Powerfactor:
- Temperaturbereich: -10C bis +45C
- Schutz: IP20
- Abstrahlwinkel: 120°



MODEL	FARBE	LEISTUNG	LUMEN	MASSE
LX700157	Schwarz	10 W	450 lm	679 x 644 x 38 mm

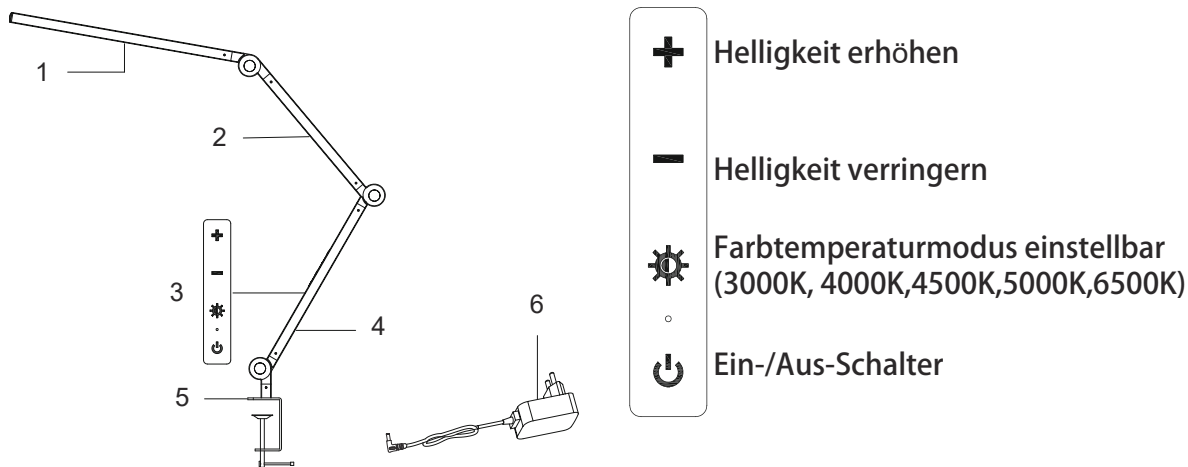
Installation und Anschluss:

Ergänzung: Unfallverhütungsvorschriften (UVV)

Bei Installation, Wartung und Betrieb sind folgende Unfallverhütungsvorschriften zu beachten:

1. Installation nur durch eine elektrotechnische Fachkraft.
2. Vor Arbeiten: Strom abschalten, Spannungsfreiheit feststellen.
3. DGUV Vorschrift 3 (ehem. BGV A3): Regelmäßige Prüfung elektrischer Betriebsmittel
4. Keine Arbeiten unter Spannung.
5. Schutzleiter korrekt anschließen, Schutzmaßnahmen gemäß VDE beachten.

Anleitung



1. Leuchtenkopf 2. Verstellbarer Arm 3. Bedienfeld 4. Adapteranschluss 5. Klemme 6. Netzadapter

1. Verwendung

Schließen Sie den Netzadapter an eine Stromquelle an. Die Lampe befindet sich nun im Standby-Modus.

2. Ein-/Ausschalten

Im Standby-Modus drücken Sie einmal die Ein-/Aus-Taste, um die Lampe einzuschalten. Drücken Sie erneut, um die Lampe auszuschalten.

3. Helligkeit einstellen

Beim Einschalten leuchtet die Lampe standardmäßig mit der ersten Helligkeitsstufe (20 %). Drücken Sie die Taste „Helligkeit erhöhen“ oder „Helligkeit verringern“, um die Helligkeit anzupassen.

4. Farbtemperatur einstellen

Beim Einschalten startet die Lampe standardmäßig im ersten Modus (2700—3000 K). Drücken Sie die Taste „Farbtemperaturmodus“, um durch 5 Farbtemperaturstufen zu wechseln.

5. Speicherfunktion

Solange die Lampe dauerhaft mit Strom versorgt wird, merkt sie sich die zuletzt verwendete Farbtemperatur und Helligkeit beim nächsten Einschalten.

Sicherheitshinweise und wichtige Informationen:

1. 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. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Dies gilt ebenfalls für:
 - Nicht bestimmungsgemäße Verwendung und unsachgemäße Installation
 - Unsachgemäße Inbetriebnahme oder Bedienung
 - Betreiben bei nicht ordnungsgemäß angebrachten oder defekten und somit funktionsunfähigen Sicherheits- und Schutzeinrichtungen.
 - Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile;
 - Nicht genehmigte bauliche Veränderungen;
 - Unzureichende Überwachung der Komponenten, die einem Verschleiß unterliegen; Nicht rechtzeitig oder unsachgemäß durchgeführte Reparatur und Wartung.
 - Das Entfernen des Typenschildes vom Gerät
2. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für den weiteren Gebrauch auf. Die neueste Version finden Sie online unter www.enovatek.de als PDF zum Download.
3. Das Gerät darf nicht im geöffneten Zustand betrieben werden.
4. Bei Funktionsunfähigkeit, Störungen, Defekten, mechanischen Beschädigungen sowie nicht durch diese Bedienungsanleitung erklärten 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.
5. Das Öffnen des Geräts sowie das Durchführen von Reparatur- und Wartungsarbeiten darf ausschließlich durch qualifizierte Service-Techniker erfolgen.
6. Nehmen Sie keinesfalls bauliche und / oder technische Veränderungen am Gerät vor.
7. Setzen Sie das Gerät nicht in feuchten, entflammaren oder explosionsgefährdeten Umgebungen ein.
8. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem trockenen Leinentuch.
9. Alle geltenden Unfallverhaltensvorschriften 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
Sillensteder Str. 213
26441 Jever
Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB
211385 WEEE-Reg.-Nr.: DE75996989
Telefon: 04461 / 7464233
Email: info@enovatek.de

