

ANLEITUNG LUXULA LX700168, LX700169

Erhältlich in Schwarz überzeugt diese dimmbare LED-Steh- und Schreibtischlampe mit 18 W Leistung und 5 flexibel einstellbaren Farbtemperaturstufen. Das Doppelkopf-Design sorgt für eine gleichmäßige und großflächige Ausleuchtung, während die robuste Klemmhalterung und der voll verstellbare Lampenarm maximale Flexibilität ermöglichen – ob als Stehlampe oder platzsparende Tischlösung. Ein berührungsloser Ein-/Ausschalt-Sensor bietet zusätzlichen Komfort. Perfekt für Büro, Homeoffice oder kreative Arbeitsbereiche – modern, vielseitig und augenschonend.

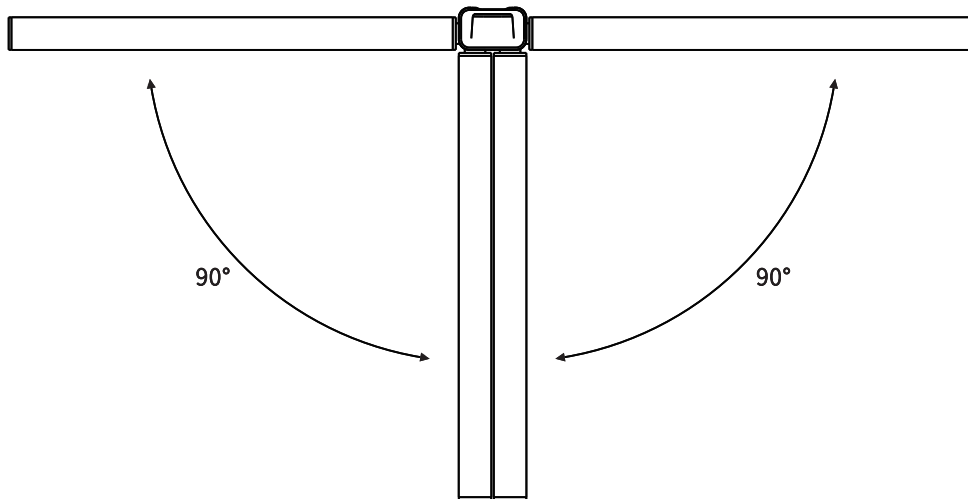
Eigenschaften:

- Lichtstrom: 1100 lm
- Leistung: 18 W
- Farbtemperatur: 3000 K – 6500 K
- Lichtfarbe: warm-, neutral-, kaltweiß
- Farbwiedergabe: 85 Ra
- Kabellänge: 180 cm
- Material: ABS, Alu
- Dimmbar: Ja
- Spannung: 220-240 V
- Netzfrequenz: 50/60 Hz
- Schutz: IP20
- Abstrahlwinkel: 120°
- Lebensdauer: 30.000 h



MODEL	KABEL	FARBE	LEISTUNG	MASSE (CM)
LX700168	180 cm	Weiß	18 W	163 x 60 x 20 cm
LX700169	180 cm	Schwarz	18 W	163 x 60 x 20 cm

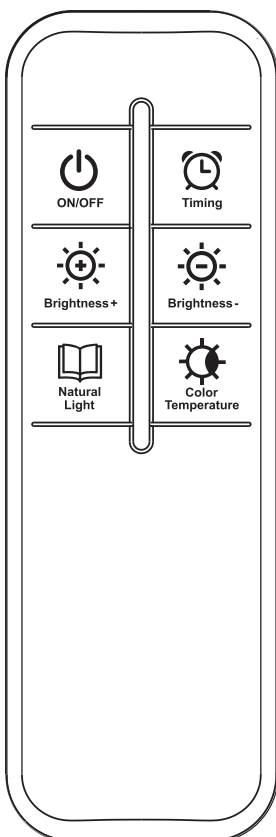
Gebrauchsanweisung




Winkelverstellung

Beide Lampenköpfe lassen sich um 90° verstellen und ermöglichen so eine gezielte Lichtausrichtung genau dorthin, wo Sie es benötigen.

Bedienfeld-Anleitung




Ein/Aus-Schalter

Drücken Sie die Taste , um das Licht ein- oder auszuschalten.




Timer-Einstellung

Drücken Sie die Taste .
Die Lampe schaltet sich nach 45 Minuten automatisch aus.




Helligkeit +

Drücken Sie die Taste , um die Helligkeit zu erhöhen (10 Stufen).



Helligkeit -

Drücken Sie die Taste , um die Helligkeit zu verringern (10 Stufen).




Natürliches Licht

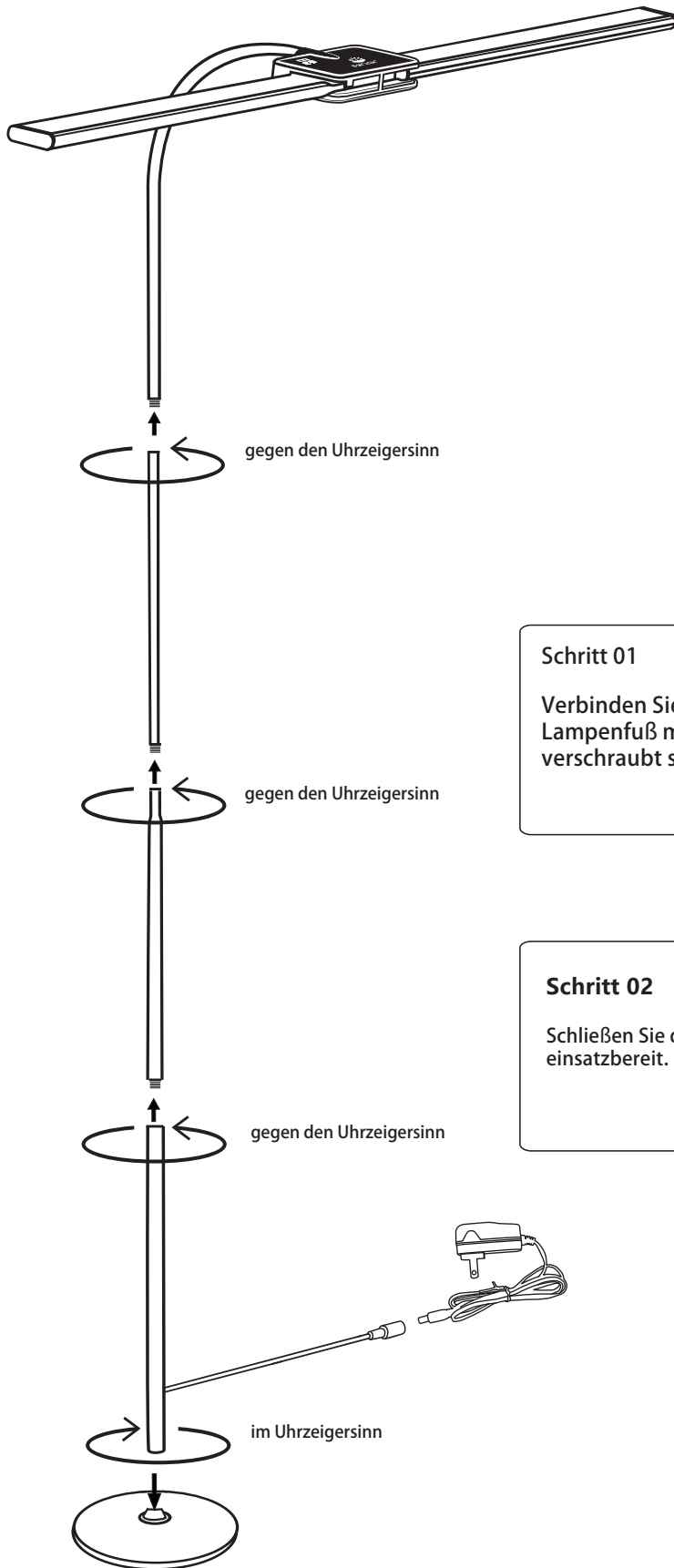
Drücken Sie die Taste , um in den Lesemodus zu wechseln.



Farbtemperatur einstellen

Drücken Sie die Taste , um die Farbtemperatur anzupassen (5 Stufen).

Produktinstallation



Schritt 01

Verbinden Sie den Lampenkopf, das Aluminiumrohr und den Lampenfuß miteinander und stellen Sie sicher, dass alle Teile fest verschraubt sind.

Schritt 02

Schließen Sie das Netzteil an die Stehlampe an — danach ist die Lampe einsatzbereit.

Fehlersuche

Wenn die Lampe nicht leuchtet oder flackert, überprüfen Sie bitte Folgendes:

- Stellen Sie sicher, dass das verwendete Netzteil ein für die Lampe geeignetes Spezialnetzteil ist.
- Testen Sie einen anderen Steckplatz, um auszuschließen, dass die Steckdose die Ursache ist.
- Prüfen Sie, ob der DC-Stecker vollständig in die Strombuchse der Lampe eingesteckt ist.
- Kontrollieren Sie, ob der Lampenkopf vollständig in das Hauptgehäuse eingesetzt und korrekt befestigt ist.

Lieferumfang

- 1x Stehlampe
- 1x Netzadapter
- 1x Bedienungsanleitung
- 1x Fernbedienung (Batterie nicht enthalten)
- 1x Lampenfuß

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

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 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.
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 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
Sillensteder Str. 213
26441 Jever
Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB 211385
WEEE-Reg.-Nr.: DE75996989
Telefon: 04461 / 7464233
Email: info@enovatek.de

