

# ANLEITUNG LUXULA LX100177, LX100178, und LX100179

Verleihen Sie Ihrem Zuhause einen Hauch von Nostalgie mit unseren LED Filament Leuchtmitteln im Erleben Sie die warme und gemütliche Atmosphäre mit unserem LED Filament Leuchtmittel in Spiralform. Mit einer E27-Fassung und einer Leistung von 4W bietet es eine Lichtstärke von 40 Lumen und eine Farbtemperatur von 1800K, die an warmes Kerzenlicht erinnert. Dieses dimmbare Leuchtmittel eignet sich perfekt für dekorative Beleuchtungen und sorgt für eine stimmungsvolle Umgebung in jedem Raum.

## Eigenschaften:

Lichtfarbe: Warmweiß

Lichtstrom: 40 lm

Dimmbar: Ja

Schaltzyklen: 7500xAbstrahlwinkel: 330°Farbwiedergabe: 80 Ra

Temperaturbereich: -25° bis +40°C

Material: Glass
Schutz: IP20

Lebensdauer: 15.000 h

Eingangsspannung: 220-240 VAC

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Fassung: E27







MODEL	FARBTEMPERATUR (K)	Farbe	LEISTUNG (W)	MASSE (MM)
LX700177	1800 <b>K</b>	Schwarz transparent	4 W	Ø 64 x 142 mm
LX100178	1800 K	Schwarz transparent	4 W	Ø 95 x 144 mm
LX100179	1800 K	Schwarz transparent	4 W	Ø 60 x 106 mm



#### **Installation und Anschluss:**

## Benötigte Werkzeuge und Materialien:

- E27 Leuchtmittel
- Weiches Tuch oder Handschuhe (optional, um Fingerabdrücke zu vermeiden)

#### Schritt 1: Strom ausschalten

Strom abschalten: Schalten Sie den entsprechenden Stromkreis an der Sicherung oder am Hauptschalter aus. Vergewissern Sie sich, dass kein Strom fließt, indem Sie den Lichtschalter betätigen und prüfen, ob die vorhandene Lampe nicht mehr leuchtet.

## Schritt 2: Alte Leuchtmittel entfernen

Alte Leuchtmittel herausdrehen: Lassen Sie die alte Glühbirne abkühlen, falls sie noch heiß ist. Drehen Sie die alte Glühbirne vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn heraus.

#### Schritt 3: Neue Leuchtmittel einsetzen

Neue Leuchtmittel vorbereiten: Nehmen Sie das neue E27 Leuchtmittel und halten Sie es mit einem weichen Tuch oder Handschuhen, um Fingerabdrücke zu vermeiden.

Neue Leuchtmittel einschrauben: Setzen Sie das neue Leuchtmittel in die Fassung ein und drehen Sie es im Uhrzeigersinn, bis es fest sitzt. Achten Sie darauf, es nicht zu fest zu drehen, um Beschädigungen zu vermeiden.

#### Schritt 4: Strom wieder einschalten

Strom wieder einschalten: Schalten Sie den Stromkreis an der Sicherung oder am Hauptschalter wieder ein

Licht testen: Betätigen Sie den Lichtschalter, um sicherzustellen, dass das neue Leuchtmittel ordnungsgemäß funktioniert.

## Schritt 5: Abschluss

Bereich aufräumen: Entfernen Sie alle Werkzeuge und Materialien und räumen Sie den Arbeitsbereich auf.

## 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 erklärbaren 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, entflammbaren 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 Am Hillernsen Hamm 2 26441 Jever

Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB 211385

WEEE-Reg.-Nr.: DE75996989 Telefon: 04461 / 7464233 Email: info@enovatek.de

