

## ANLEITUNG LUXULA LX700315, LX700316 und LX700317

Diese lineare Tresenleuchte überzeugt durch ihr modernes Design und ist in den Farben Weiß, Schwarz und Grau erhältlich. Sie ist erweiterbar und ermöglicht eine flexible Anpassung an Ihre individuellen Beleuchtungsbedürfnisse. Das integrierte Up-light sorgt zudem für eine angenehme, indirekte Beleuchtung, die Ihre Räumlichkeiten stilvoll in Szene setzt. Ideal geeignet für Küchen, Bars oder Empfangsbereiche.

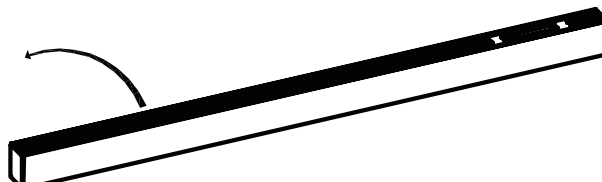
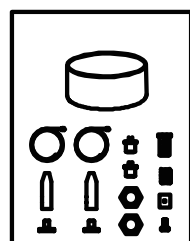
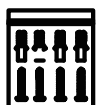
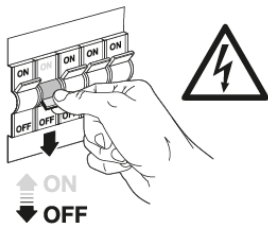
### Eigenschaften:

- Lebensdauer: 30.000 h
- Schaltzyklen: 15.000x
- Farbtemperatur: 3000 K, 4000 K, 6500 K
- Lichtfarbe: warm-, neutral-, kaltweiß
- Abstrahlwinkel: 120
- Material: Aluminium, PC
- Spannung: 220-240 V
- Netzfrequenz: 50/60Hz
- Schutzklasse: IP20
- Farbwiedergabe: CRI80
- UGR: 23

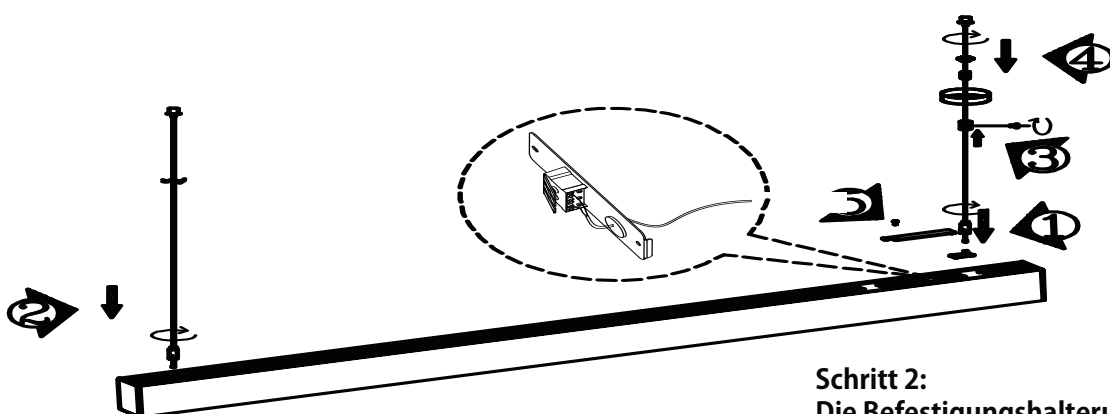


MODEL	LUMEN	FARBE	LEISTUNG	MASSE
LX700315	4000 lm	Weiß	40 W	120x7x5 cm
LX700316	4000 lm	Schwarz	40 W	120x7x5 cm
LX700317	4000 lm	Grau	40 W	120x7x5 cm

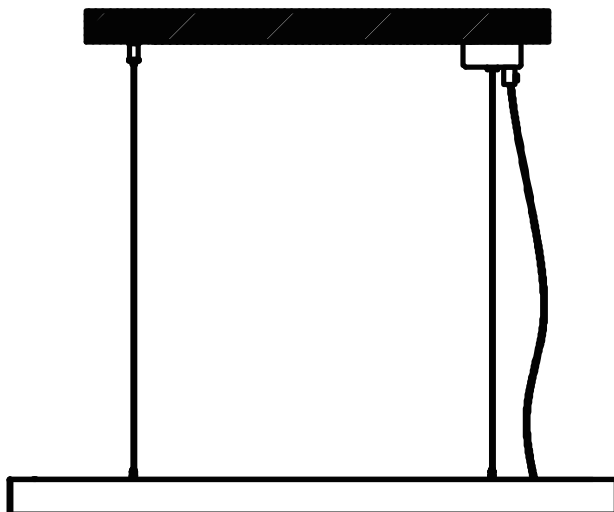
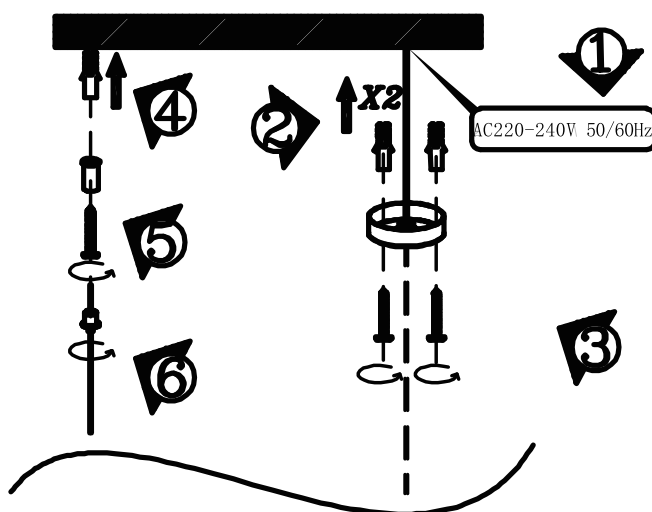
## Installation und Anschluss:



**Schritt 1:**  
Alle Befestigungsmaterialien  
(Schrauben, Dübel,  
Halterungen etc.) und die  
Leuchte bereitlegen.

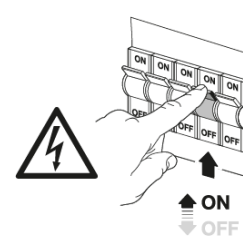


**Schritt 2:**  
Die Befestigungshalterungen an der  
Leuchte anbringen und die Seile  
bzw. Aufhängungen in der  
gewünschten Höhe einsetzen und  
fixieren.



**Schritt 3:**  
Die Leuchte an die Stromversorgung  
verbinden. Dabei auf fachgerechte  
Verdrahtung achten (Phase, Neutralleiter,  
Erdung).

**Schritt 4:**  
Die Leuchte an der Deckenhalterung fixieren  
und sicherstellen, dass sie stabil hängt und die  
Kabel ordentlich geführt sind.



**Bitte lesen Sie diese Installationsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf, bevor Sie dieses Produkt installieren.**

- 1. Elektrische Parameter: 220–240 V~, 50/60 Hz, Gesamtleistung: 40 W**
- 2. Die Installation darf ausschließlich von qualifizierten Elektrofachkräften durchgeführt werden.**
- 3. Unsachgemäße Handhabung der Leuchte oder ihrer Komponenten kann zu Fehlfunktionen führen und die Garantie erlöschen lassen.**
- 4. Das Produkt enthält LED-Lichtquellen mit Bauteilen, die empfindlich gegenüber elektrostatischer Entladung sind.**

## **Vorsichtsmaßnahmen**

- 1. Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.**
- 2. Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser und berühren Sie es nicht mit nassen Händen.**
- 3. Behandeln Sie das Produkt vorsichtig.**
- 4. Installieren Sie die Leuchte nicht in der Nähe von Wärmequellen oder in feuchten Umgebungen.**
- 5. Berühren Sie das Produkt nur, wenn die Stromversorgung abgeschaltet und es vollständig abgekühlt ist.**
- 6. Halten Sie einen Mindestabstand von 1 Meter zu beleuchteten Objekten ein.**
- 7. Dieses Produkt darf nicht mit wärmedämmenden Materialien abgedeckt werden.**
- 8. Ersetzen Sie das Produkt sofort, wenn es beschädigt ist.**
- 9. Schalten Sie vor jeder Installation die Stromversorgung ab.**
- 10. Halten Sie die Leuchte beim Manipulieren am Gehäuse fest, um Schäden am Diffusor zu vermeiden**

## **Sicherheitshinweise und wichtige Informationen:**

- 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
  - 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](http://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, entflammabaren 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](mailto:info@enovatek.de)

