

ANLEITUNG ENOVALITE ELED100184 UND ELED100185

Tauchen Sie Ihr Zuhause in ein stilvolles Ambiente mit unserem LED Filament Leuchtmittel TUBE & DNA MESH. Erhältlich in den eleganten Farben Gold und Schwarz, bietet diese E27-Lampe eine Leistung von 3,5 Watt und eine warme Lichtausgabe von 120 Lumen bei 1800K. Dank der Dimmfunktion können Sie die Helligkeit nach Belieben anpassen und eine gemütliche Atmosphäre schaffen.

Eigenschaften:

- Lichtfarbe: Warmweiß
- Farben: Schwarz, Gold
- Dimmbar: Ja
- Schaltzyklen: 7500x
- Abstrahlwinkel: 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)	LICHTSTROM (LM)	LEISTUNG (W)	MASSE (MM)
ELED100184	1800 K	120 lm	3,5 W	Ø 110 x 160 mm
ELED100185	1800 K	120 lm	3,5 W	Ø 110 x 160 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, 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
Am Hillernsen Hamm 2
26441 Jever
Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB 211385
WEEE-Reg.-Nr.: DE75996989
Telefon: 04461 / 7464233
Email: info@enovatek.de

