

## ANLEITUNG LUXULA HEXAGONLEUCHTE

Diese Hexagon LED-Leuchte vereint minimalistisches Design mit effizienter LED-Technik und wird so zum stilvollen Highlight an Decke oder Wand. Die geometrische Form sorgt für ein einzigartiges Lichtspiel und verleiht jedem Raum eine moderne, klare Struktur.

Die Leuchte liefert kaltweißes Licht mit einem breiten Abstrahlwinkel von 120°, ideal für Arbeitsbereiche, Studios oder moderne Wohnräume. Mit einer Lebensdauer von bis zu 25.000 Stunden und einem Farbwiedergabeindex von Ra 80 genießen Sie lange gleichbleibende Lichtqualität.

Das robuste Gehäuse besteht aus Polycarbonat, die Stromversorgung erfolgt über ein 250 cm langes Kabel mit Klemme – so ist die Montage flexibel und unkompliziert. Dank der Schutzklasse IP20 eignet sich die Leuchte für den Einsatz in Innenräumen bei Temperaturen von -10 °C bis +40 °C.

# Eigenschaften:

Leistung: 192 W (24x8W)

Lumen: 21.120 lm

Lebensdauer: 25.000 h

Farbwiedergabe: Ra 80

Material: Polycarbonat

■ Kabel: 250 cm mit Klemme

Spannung: 220-240 V AC, 50/60 Hz

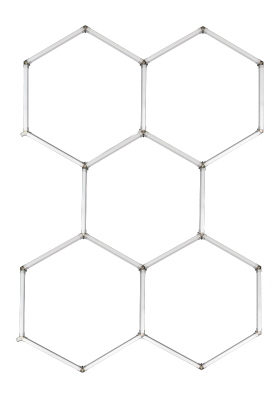
Schutzklasse: II

Lichtfarbe: Kaltweiß

■ Temperaturbereich: -10° C bis +40° C

Schutz: IP20

Abstrahlwinkel: 120°



MODEL	FARBE	DIMMBAR	LICHTFARBE	MASSE
LX300331	Weiß	Nein	6500 K	440 x 22 x 35 mm (5x)

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

Ergänzung: Unfallverhütungsvorschriften (UVV) Bei Installation, Wartung und Betrieb sind folgende Unfallverhütungsvorschriften zu beachten:

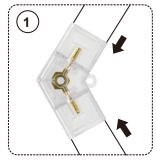
- 1. . Installation nur durch eine elektrotechnische Fachkraft.
- 2. . Vor Arbeiten: Strom abschalten, Spannungsfreiheit feststellen.
- 3. . DGUV Vorschrift 3 (ehem. BGV A3): Regelmäßige Prüfung elektrischer Betriebsmittel
- 4. . Keine Arbeiten unter Spannung.
- 5. . Schutzleiter korrekt anschließen,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

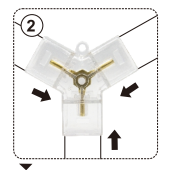


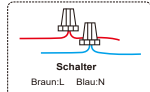
# Lieferumfang

Teil	Abbildung	Menge	
410 mm Lichtrohr		24x	
Y-Verbinder	Y	9x	
V-Verbinder		11x	
Abhängung-Set		25x	
Stromkabel		1x	









Um einen reibungslosen Stromkreis zu gewährleisten, stecken Sie den Verbinder und das Lichtrohr fest zusammen.

### Montage:

### 1. Vorbereitung

Überprüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind.

Suchen Sie einen sauberen, großen Arbeitsplatz.

# 2. Hexagon zusammenstecken

Nehmen Sie die 6 Lichtrohre.

Stecken Sie die Enden der Lichtrohre so zusammen, dass ein geschlossenes Sechseck entsteht. Hinweis: Bei nur einem Hexagon werden keine zusätzlichen Verbinder benötigt – die Rohre sind so geformt, dass sie direkt ineinander passen.

## 3. Aufhängung montieren

Befestigen Sie das Deckenabhängung-Set gemäß den beiliegenden Dübeln und Schrauben an der Decke. Tipp: Verwenden Sie eine Wasserwaage, damit die Lampe gerade hängt.

Hängen Sie das fertige Hexagon vorsichtig an das Seil des Abhängung-Sets.

### 4. Stromanschluss

Verbinden Sie das Stromkabel mit der vorgesehenen Buchse am Hexagon.

Schließen Sie das andere Ende an eine Stromquelle an.

### 5. Fertig!

Prüfen Sie die Ausrichtung des Hexagons.

Schalten Sie die Lampe ein und genießen Sie Ihr neues Lichterlebnis.



#### 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 Sillensteder Str. 213 26441 Jever

Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB 211385

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

