

## ANLEITUNG LUXULA CCT DOWNLIGHT

Das hochwertige LED-Downlight von LUXULA kombiniert modernes Design mit fortschrittlicher LED-Technologie und überzeugt durch einen präzisen 38° Abstrahlwinkel für stilvolle Lichtakzente. Ob in Wohnräumen, Fluren oder gewerblichen Bereichen – dieses Downlight sorgt jederzeit für die passende Atmosphäre. Mit einem Lochmaß von 75 x mm sowie kompakten Abmessungen von Ø 93 x 31 mm lässt es sich flexibel in unterschiedlichste Deckenkonstruktionen integrieren. Dabei bietet es den Vorteil, sowohl für die Einbau- als auch die Aufbau-Montage geeignet zu sein. Erhältlich in den eleganten Farbvarianten Schwarz oder Weiß, fügt sich das LUXULA Downlight harmonisch in jedes Raumkonzept ein. Dank moderner CCT-Technologie kann die Farbtemperatur individuell angepasst werden – von behaglichem Warmweiß bis hin zu neutralem Weißlicht. Zudem ist das Downlight TRIAC-dimmbar, sodass auch die Helligkeit flexibel reguliert werden kann und für maximalen Komfort sorgt.

### Eigenschaften:

- Lichtfarbe: WW, NW, KW
- Farbtemperatur: 3000 - 6500 K
- Lebensdauer: 15.000 h
- Farbwiedergabe: Ra 80
- Material: Kunststoff
- Lochmaß: 75 x mm
- Spannung: 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Schutzklasse: II
- Powerfactor: 0,5 Temperaturbereich:
- -20° C bis +45° C Schutz: IP20
- Abstrahlwinkel: 38°

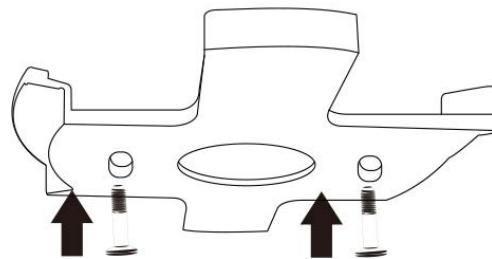
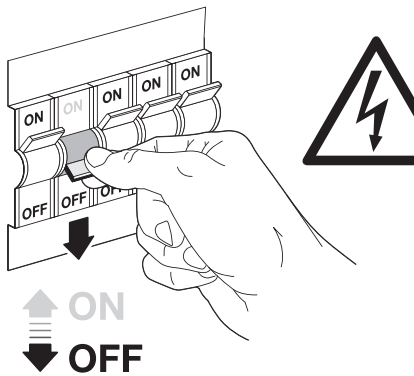


| MODEL    | LEISTUNG | FARBE   | LUMEN  | MAßE         |
|----------|----------|---------|--------|--------------|
| LX300257 | 5 W      | Weiß    | 500 lm | Ø 93 x 31 mm |
| LX300258 | 5 W      | Schwarz | 500 lm | Ø 93 x 31 mm |

### Installation und Anschluss:

Ø! \* è} : ^ } \* KÁV, æñç^! @ç} \*•ç[ |•&@æ\} ÁWXXD  
 Ö^æQ•çæææ} ÈY æç} \* A} åAOdæàAæå[\*^} å^ÁV, æñç^! @ç} \*•ç[ |•&@æ\} Á^ Á^ææ@^} K  
 FÈEQ•çæææ} Á^ | Á^ |&@Aæ^ Á\|d[ c&@ æ &@ Áææ@!ææÈ  
 GÈX[ !Áææ^æ} KÜd[ { Áæ•&@æ\} ÈU] æ } ^ } \*•+^æ@ æÁ^•ç\||^} È  
 HÈÖÖWXÁ[ |•&@æÁHç @{ ÈÖÖXÁHçDÜ^\*^}{ èi æ^ÁU|>^ } \* Á\|dæ&@!AOdæà•{ æ^|  
 I ÈS^æ^ Áææ^æ} Á} c\|U] æ } ^ } \* È  
 I ÈU&@ c |^æ\|A[ ||^æ^ Áæ•&@æ\| ^} ÈU&@ c { æ } æ@ ^} Á^ { èi ÁÖÖA^æ&@^} È

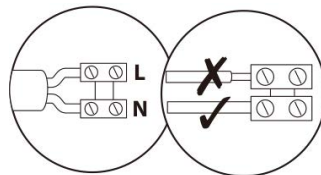
## Aufbaumontage



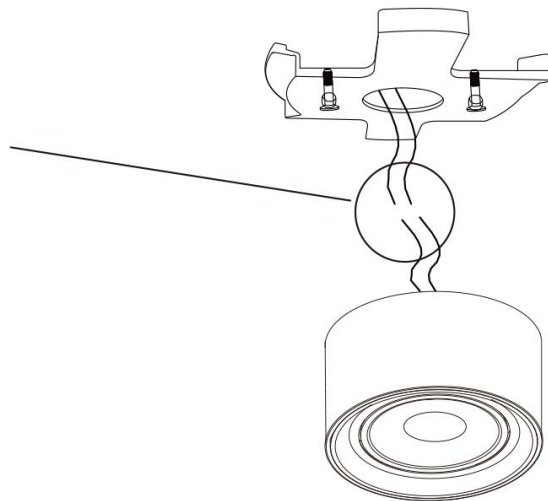
**1: Die Montagehalterung an der Decke ausschalten.**



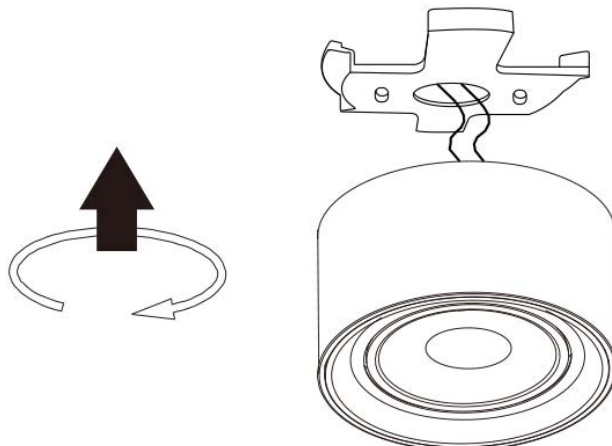
230V~  
50Hz



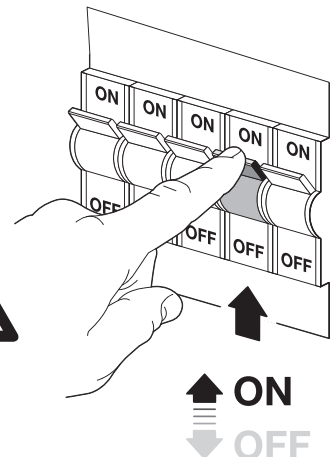
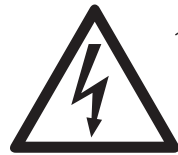
[ Not included ]



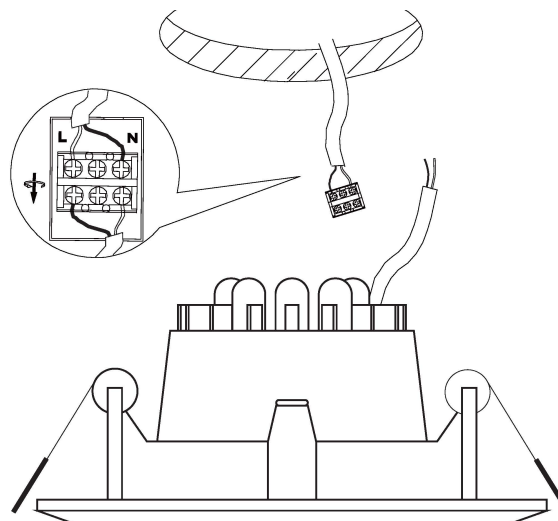
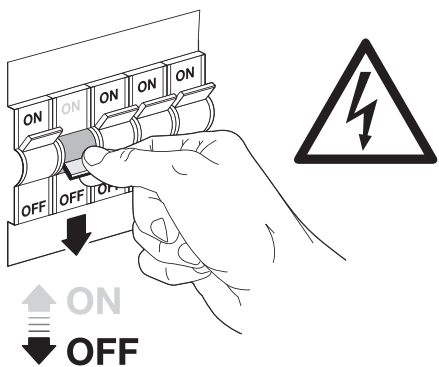
**2: Das Netzkabel (230V~ 50Hz) entsprechend der Anschlussklemme (L, N, Erde) anschließen.**



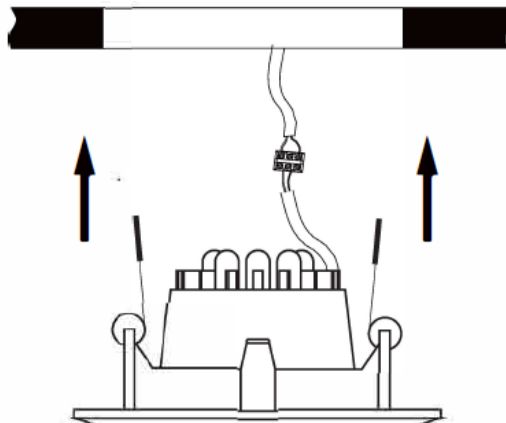
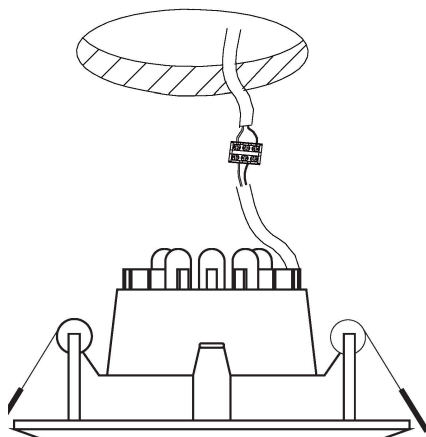
**3: Die Leuchte in die Halterung einsetzen und durch Drehen fixieren.**



## Einbaumontage

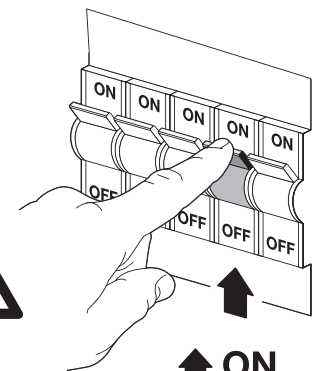
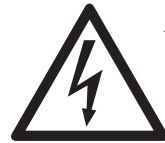
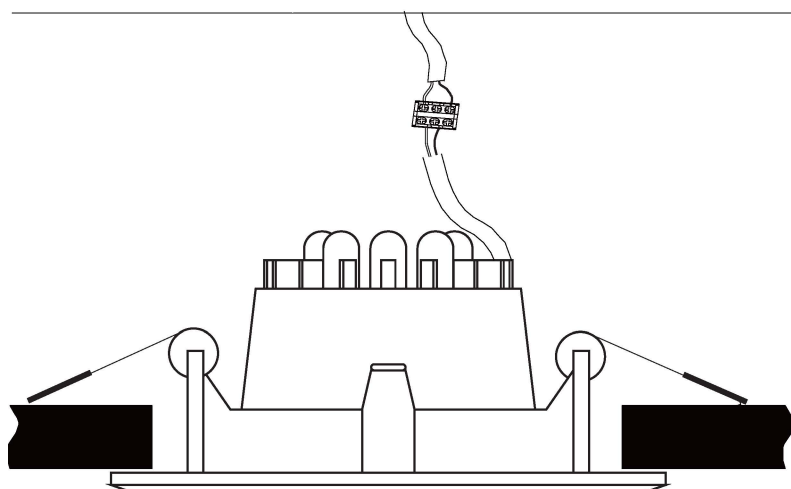


**1: Bereiten Sie die Deckenkabel vor und führen Sie sie zur Anschlussklemme der Leuchte.**



**2: Schließen Sie die Kabel (L, N, Erde) an die Klemme der Leuchte an.**

**3: Verbinden Sie den Stecker und setzen Sie die Leuchte in die Deckenöffnung ein.**



**4: Fixieren Sie die Leuchte in der Öffnung und schalten Sie die Stromversorgung wieder ein.**

**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](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)

