

## ANLEITUNG LUXULA LX400300

Dieser hochwertige LED-Fluter ist die ideale Wahl für die Beleuchtung großer Flächen wie Parkplätze, Baustellen oder Sportplätze. Mit einer beeindruckenden Lichtausbeute von 140 Lumen pro Watt bietet er eine maximale Helligkeit bei gleichzeitig hoher Energieeffizienz. Dank des robusten Designs und der IP65-Schutzklasse ist der Fluter staub- und wasserfest, was ihn perfekt für den Einsatz im Außenbereich macht – selbst bei widrigen Wetterbedingungen. Ausgestattet mit einem Premium-Netzteil garantiert der Fluter eine stabile und zuverlässige Leistung sowie eine lange Lebensdauer. Die gleichmäßige Ausleuchtung sorgt für optimale Sichtbarkeit und Sicherheit, während der einfache Montagemechanismus eine schnelle und unkomplizierte Installation ermöglicht. Ideal für professionelle Anwendungen, bei denen Qualität und Zuverlässigkeit an erster Stelle stehen.

### Eigenschaften:

- Farbe: Schwarz
- Lumen pro Watt: 140 lm/W
- IP-Schutz: IP65
- Stoßfestigkeit: IK09
- Material: Aluminium, PC
- Netzfrequenz: 50/60 Hz
- Eingangsspannung: 100-240 V AC
- Abstrahlwinkel: 110°
- Temperaturbereich: -20° C bis +40° C
- Schutzklasse: I
- LED: SMD
- Kabellänge: 1000 mm



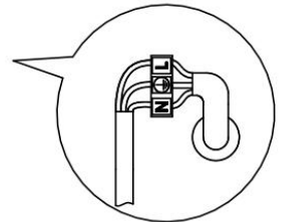
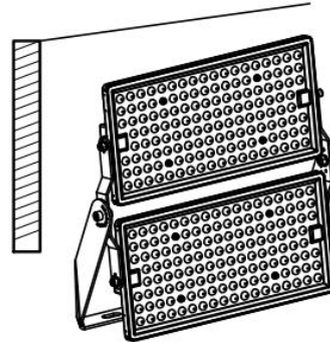
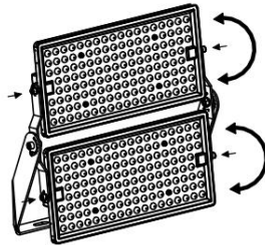
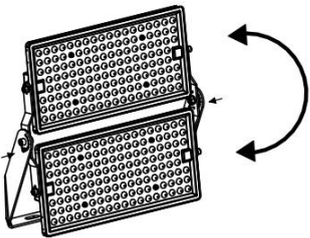
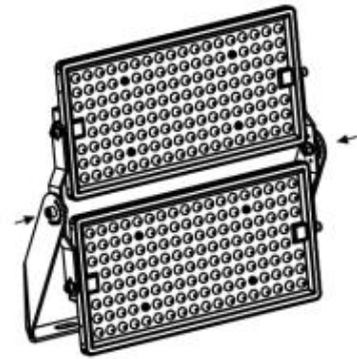
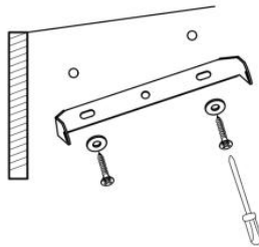
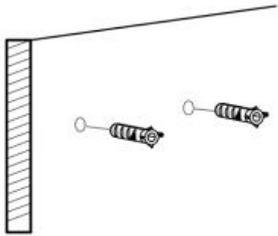
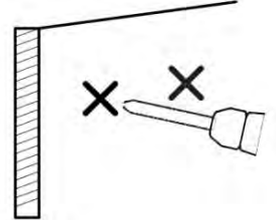
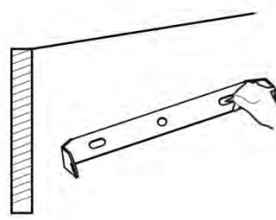
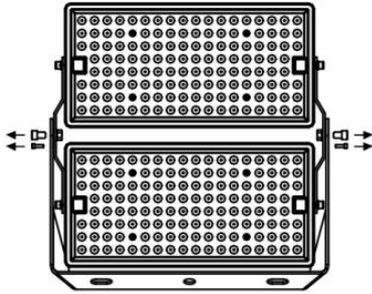
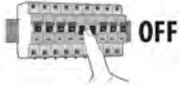
MODEL	LEISTUNG	LUMEN	LICHTFARBE	MASSE
LX400300	500 W	70000 lm	5000 K / neutralweiß	530 x 523 x 65 mm

### **WARNUNG:**

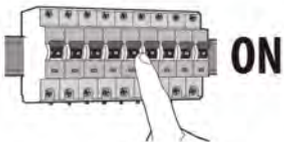
- **Achtung: Heiße Oberflächen!** Dieses Produkt wird während des Betriebs sehr heiß. Es besteht Verbrennungsgefahr. Halten Sie brennbare Materialien vom Fluter fern.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um eine Überhitzung des Produkts zu vermeiden.
- **Mindestabstand:** Halten Sie einen Abstand von mindestens 1 Meter zu beleuchteten Objekten ein.
- **Vorsicht bei Berührung:** Während des Betriebs kann die Metalloberfläche des Fluters Temperaturen über 60°C erreichen. Achten Sie bei der Installation darauf, Verbrennungen zu vermeiden.
- 
- Befolgen Sie diese Hinweise, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.

## Installation und Anschluss:

①



⑥



## 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 erklärbar 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  
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)

