

Anleitung LUXULA LED-Fluter LX400230 - LX400237

Entdecken Sie den LUXULA LED Fluter - der perfekte Weg, um Ihr Haus, Halle oder Garten in hellem Licht zu erstrahlen! Mit seinem schlichten grauen Design und seiner robusten Konstruktion ist dieser Fluter ein zuverlässiges und langlebiges Beleuchtungsgerät, das Ihnen jahrelang Freude bereiten wird

Eigenschaften:

Allgemein	Modell	Farbtemperatur	Lichtstrom	Leistung	Maße
Lebensdauer: 30.000 h Abstrahlwinkel: 90° Material: Aluminium, PC Eingangsspannung: 220-240 V Netzfrequenz: 50/60 Hz Farbwiedergabe: CRI 80 Farbe: Grau LED-Typ: SMD2835	LX400230	4000 K	900 lm	10 W	105x88.5x15.5mm
	LX400231	4000 K	1800 lm	20 W	120.9x101.3x18.5mm
	LX400232	4000 K	3900 lm	30 W	154x120x29mm
	LX400233	4000 K	6500 lm	50 W	188x145x31mm
Temperaturbereich: -20° bis	LX400234	4000 K	12000 lm	100 W	249x194x34mm
+50°C Schutz: IP65 Stoßfestigkeit: IK08 Kabel:H05RM-F 3G 0,75mm²x30cm PF: >0,9	LX400235	4000 K	18500 lm	150 W	283x229x33mm
	LX400236	4000 K	26000 lm	200 W	327x253x38mm
	LX400237	4000 K	37500 lm	300 W	379x295x49mm

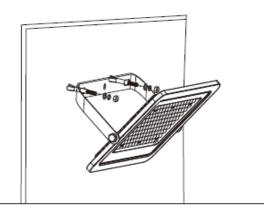
Sicherheitshinweise und wichtige Informationen:

- 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.

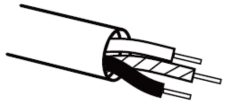
- 6. Nehmen Sie keinesfalls bauliche und / oder technische Veränderungen am Gerät vor.
- 7. Setzen Sie das Gerät nicht in feuchten, entflammbaren oder explosionsgefährdeten Umgebungen ein.
- 8. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem trockenen Leinentuch.
- 9. Alle geltenden Unfallverhütungsvorschriften sind zwingend zu beachten, sofern das Gerät im betrieblichen Kontext zur Anwendung kommt.

Installation und Anschluss:

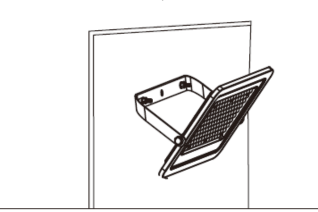
 Befestigen Sie den verstellbaren Bügel mit Dübeln und Schrauben



3. Hinweis: Vor dem Einbau Verwenden Sie für den Anschluss dieses Produkts nur das mitgelieferte Rundkabel (mindestens 6 mm Durchmesser).



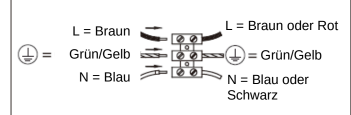
Dies ist erforderlich, um eine gute Wasserabdichtung zu erreichen, wenn das Produkt angeschlossen ist. 2. Verbinden Sie die Hauptleitung mit dem Stromkabel der Lampe



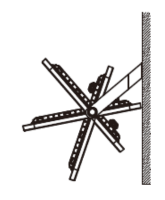
4. Stellen Sie sicher, dass die Klemmenverbindung in einer geeigneten Anschlussdose mit Schutzart IP66 hergestellt wird. (nicht enthalten)

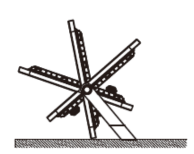
Vom Flutlicht

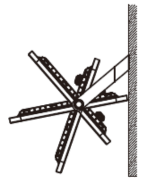
Aus Anschlussdose mit Schutzart IP66



5. Verbinden Sie die Hauptleitung mit dem Stromkabel der Lampe







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 Straße 213 26441 Jever

Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB 211385

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

