

ANLEITUNG LUXULA LX300209

Die Deckenleuchte überzeugt mit modernem Design, variabler Lichtfarbe und einfacher Montage. Dank der praktischen Klickmontage lässt sich die Leuchte im Handumdrehen installieren und ist ideal für Wohnräume, Flure oder Büros. Die Lichtfarbe kann flexibel in drei Stufen (3 CCT) angepasst werden, sodass stets die passende Beleuchtung für jede Situation gewählt werden kann von warmweißem Wohlfühllicht bis zu neutralweißem Arbeitslicht.

Eigenschaften:

- Farbe: Weiß
- Lumen pro Watt: 103 lm/W
- Lebensdauer: 25.000 h
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Material: Kunststoff
- Netzfrequenz: 50/60 Hz
- Eingangsspannung: AC 175 – 250 V
- Schutzklasse: II
- Powerfactor: >0,9
- Temperaturbereich: -20°C - +40°C
- Abstrahlwinkel: 110°



MODEL	FARBE	DIMMBAR	LICHTFARBE	MASSE
LX300208	Weiß	Nein	3000K, 4000K, 6500K	Ø 230 x 60 mm
LX300209	Weiß	Nein	3000K, 4000K, 6500K	Ø 230 x 60 mm

Installation und Anschluss:

Ergänzung: Unfallverhütungsvorschriften (UVV)

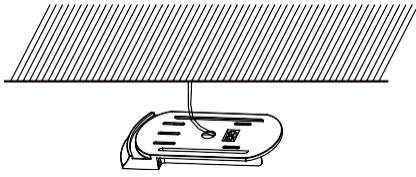
Bei Installation, Wartung und Betrieb sind folgende Unfallverhütungsvorschriften zu beachten:

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.

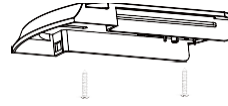
Hinweise zur Verwendung

1. Bitte prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die Netzspannung der angegebenen Betriebsspannung der Leuchte entspricht.
2. Das Produkt darf nicht zerlegt oder eigenständig geöffnet werden.
3. Während des Betriebs entsteht Wärme, sorgen Sie daher für ausreichende Luftzirkulation zur Wärmeableitung.
4. Um die Farbtemperatur (CCT) auf 3000 K / 4000 K / 6500 K einzustellen oder den Sensor-Schalter zu konfigurieren, öffnen Sie bitte die Steuereinheit auf der Rückseite der Leuchte.

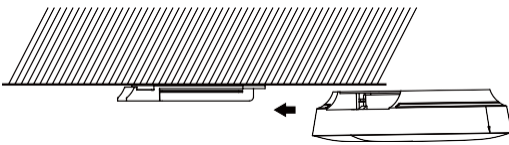
Anleitung



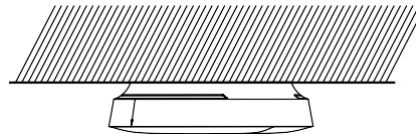
Schritt 1: Halterung befestigen



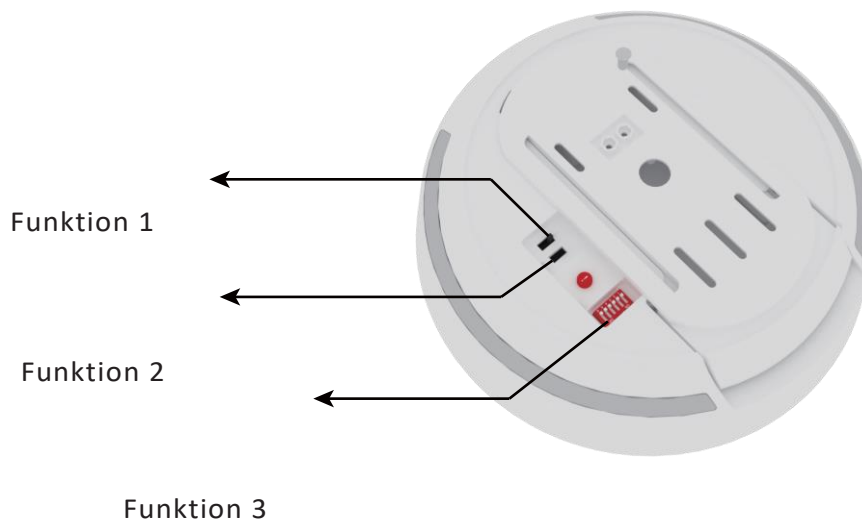
Schritt 2: Stromkabel anschließen



Schritt 3: Lampe in die Halterung schieben



Schritt 4: Installation abgeschlossen



Funktion 1:

1. **3CCT Einstellbar**
Kaltweiß, Neutralweiß, Warmweiß



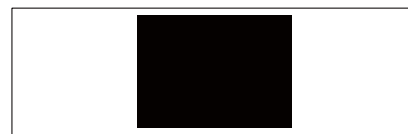
KW

NW

WW

Funktion 2:

2. **Leistung Einstellbar**
















12W

18W

24W

Funktion 3: Bewegungsmelder Einstellungen

ON ↑ 	Light	Time	Distance
	1 2	3 4	5 6
 Day	 20S	 1m	
 50Lux	 40S	 2m	
 30Lux	 5Min	 3m	
 Night	 10Min	 5m	

Die Leuchte ist mit einem **integrierten Bewegungsmelder** ausgestattet. Dieser reagiert auf Bewegungen und Umgebungshelligkeit und steuert das automatische Ein- und Ausschalten des Lichts. Über die DIP-Schalter können folgende Parameter individuell eingestellt werden:

1. Lichtempfindlichkeit (Schalter 1–2)

Hier wird eingestellt, bei welcher Umgebungshelligkeit der Sensor aktiv wird:

- **Day** – Sensor reagiert bei allen Lichtverhältnissen (auch am Tag)
- **50 Lux** – Sensor reagiert nur bei mittlerer Helligkeit
- **30 Lux** – Sensor reagiert nur bei Dämmerung
- **Night** – Sensor reagiert nur bei Dunkelheit

2. Haltezeit (Schalter 3–4)

Legt fest, wie lange die Leuchte nach einer erkannten Bewegung eingeschaltet bleibt:

- **20 Sekunden**
- **40 Sekunden**
- **5 Minuten**
- **10 Minuten**

3. Erfassungsreichweite (Schalter 5–6)

Hier wird die Reichweite des Bewegungsmelders eingestellt:

- **1 Meter** – kleine Reichweite, ideal für kleine Räume
- **2 Meter** – mittlere Reichweite
- **3 Meter** – große Reichweite
- **5 Meter** – maximale Reichweite

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 erkläraren 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

