

ANLEITUNG LUXULA LITEQ LED PANEL

Das LUXULA LITEQ LED-Panel vereint modernes Design mit intelligenter Lichttechnologie für höchste Ansprüche. Mit seiner blendarmen Lichtabstrahlung (UGR<19) eignet sich das Panel ideal für Büros, Arbeitsbereiche und alle Räume, in denen konzentriertes Sehen gefragt ist.

Dank der mitgelieferten Fernbedienung lässt sich das Licht bequem steuern: Helligkeit und Farbtemperatur (von warmweiß bis kaltweiß) sind stufenlos einstellbar — perfekt für jede Tageszeit und Stimmung. Ob produktives Arbeiten bei kühlem Licht oder entspannte Atmosphäre am Abend — die LITEQ-Serie passt sich flexibel an Ihre Bedürfnisse an.

Eigenschaften:

Leistung: 40 W

Lumen: 4400 lm

Lebensdauer: 35.000 h

Farbwiedergabe: Ra 80

Material: Aluminium, Kunststoff

UGR: 19

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

Schutzklasse: IPowerfactor: 0,9

■ Temperaturbereich: -20C bis +40C

Schutz: IP20

Abstrahlwinkel: 90°





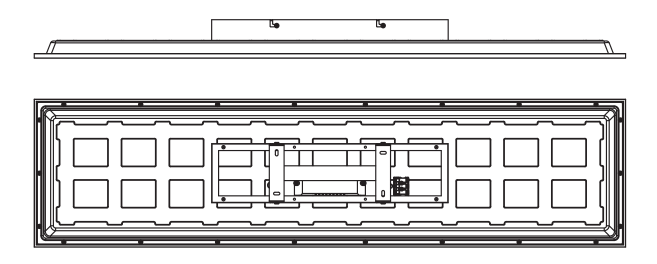
MODEL	FARBE	DIMMBAR	LICHTFARBE	MASSE
LX-10025-CCT-SW	Schwarz	Ja	3000 K, 4000 K, 6500K	1000 x 250 x 50 mm
LX-10025-CCT-WS	Weiß	Ja	3000 K, 4000 K, 6500K	1000 x 250 x 50 mm
LX-8020-CCT-SW	Schwarz	Ja	3000 K, 4000 K, 6500K	800 x 200 x 50 mm
LX-8020-CCT-WS	Weiß	Ja	3000 K, 4000 K, 6500K	800 x 200 x 50 mm

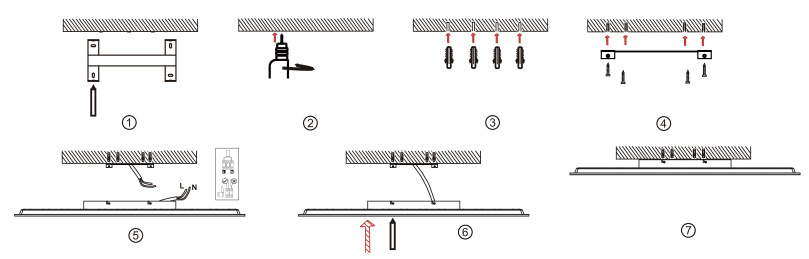
Installation und Anschluss:

Ergänzung: Unfallverh ü tungsvorschriften (UVV) Bei Installation, Wartung und Betrieb sind folgende Unfallverh ü tungsvorschriften zu beachten:

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

LUXULA





- 1. Richten Sie die Löcher der Montageplatte an den Schraublöchern aus und markieren Sie die Bohrpositionen mit einem Stift.
- 2. Bohren Sie mit einer Schlagbohrmaschine Löcher an den markierten Positionen in der Decke.
- 3. Setzen Sie die D ü bel (Expansionsstecker) in die gebohrten Löcher in der Decke ein.
- 4. Befestigen Sie die Montageplatte der Lampe mit Schrauben an der Decke.
- 5. Schlie β en Sie die Stromkabel L (Phase) und N (Neutralleiter) der Lampe an das Stromkabel an.(Bitte schalten Sie vor dem Anschluss den Strom aus!)
- 6. Schieben Sie anschließ end die Lampe in die Lampenhalterung in der angegebenen Richtung. Wenn Sie ein "Klick"-Geräusch hören, ist die Montage abgeschlossen.
- 7. Die Installation ist nun abgeschlossen.

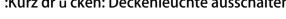


FERNBEDIENUNG

:Kurz dr ü cken: Deckenleuchte einschalten

Lang dr ü cken: Nach dem Einschalten des Stroms innerhalb von 5 Sekunden lang dr ü cken, um die Fernbedienung zu entkoppeln und die Werkeinstellung wiederherzustellen. Die Lampe blinkt dreimal, was eine erfolgreiche Verbindung bestätigt.

:Kurz dr ü cken: Deckenleuchte ausschalten



SETUP

Lang dr ü cken — Fernbedienung koppeln: Nach dem Einschalten des Stroms innerhalb von 5 Sekunden lang dr ü cken, um die Fernbedienung zu koppeln. Die Lampe blinkt dreimal, was eine erfolgreiche Verbindung bestätigt. Auch mit mehreren Panels möglich, um sie mit einer Master-Fernbedienung zu steuern.





Helligkeit erhöhen:

Taste zum Erhöhen der Helligkeit — die Helligkeit steigt stufenweise vom aktuellen Wert bis auf 100 % an.

Helligkeit verringern:

Taste zum Verringern der Helligkeit — die Helligkeit wird stufenweise vom aktuellen Wert bis auf 10 % reduziert.

Farbtemperatur verringern:

Taste zum Verringern der Farbtemperatur — die Lampe wechselt von Kaltweiß zu Warmweiß; jeder Tastendruck passt die Farbtemperatur schrittweise an.

Farbtemperatur erhöhen:

Taste zum Erhöhen der Farbtemperatur — die Lampe wechselt von Warmweiß zu Kaltweiß; jeder Tastendruck passt die Farbtemperatur schrittweise an.

Kurzer Tastendruck:

Wechselt zwischen 3 Lichtmodi: Warmweiß (3000 K/100 % Helligkeit) Neutralweiß (4000 K/100 % Helligkeit) Kaltweiß (6500 K/100 % Helligkeit)

Langer Tastendruck:

Erhöht oder verringert die Helligkeit schnell.

Nachtlichtmodus:

Dr ü cken Sie diese Taste, um den Nachtlichtmodus zu aktivieren. Die Farbtemperatur wird auf 3000 K eingestellt, die Helligkeit beträgt 5—6 %.

Timer-Aus-Modus:

Dr ü cken Sie diese Taste, um die Lampe nach einer bestimmten Zeit automatisch auszuschalten:

Mal dr ü cken: Lampe leuchtet einmal kurz → 15-Minuten-Timer aktiviert.

Mal dr u cken: Lampe leuchtet zweimal kurz → 30-Minuten-Timer aktiviert.

Bei weiteren Drücken wechselt der Timer zwischen 15 und 30 Minuten.



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 durchgef ü hrte Reparatur und Wartung.
- Das Entfernen des Typenschildes vom Gerät
- 2. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung f u r 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 Unfallverh ü tungsvorschriften 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 Hausm üll zu entsorgen!

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie ü ber Elektronik- und Elektro-Altgeräte (Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausm ü ll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät ü ber Ihre kommunale Sammelstelle f ü r 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

