

Wichtig

LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden!

Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen!

Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Der Artikel ist für den Betrieb bei klassischer Nullung nicht geeignet.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung muss der Hauptschalter des betreffenden Bereichs ausgeschaltet werden.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit dem vom Anschlussgerät übereinstimmt.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Tragen Sie die Leuchte nicht am Anschlusskabel und schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Achten Sie grundsätzlich auf eine ordnungsgemäße Kabelführung sowie stabile und zuverlässige Befestigung.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!
- Das Produkt darf nur betrieben werden, wenn es einwandfrei funktioniert. Bei einem Fehlverhalten muss das Produkt sofort ausgeschaltet werden und darf erst wieder nach Überprüfung einer Elektrofachkraft betrieben werden.

Fehlverhalten:

- sichtbare Schäden am Produkt
- funktioniert nicht einwandfrei oder flackert
- Überhitzung erkennbar
- Geruchsentwicklung durch verschmoren / verbrennen

Hinweise zur Reinigung

Leuchte vom Netz trennen. Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches, angefeuchtetes Tuch benutzen. Immer erst abwarten, bis die Leuchte vollständig abgekühlt ist, bevor mit der Reinigung begonnen wird.

Außerbetriebnahme

Bauen Sie die Leuchte unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie die Leuchte wie beschrieben. Lagern Sie die Leuchte in einer geeigneten Verpackung (Originalkarton falls vorhanden!) an einem trockenen, frostsicheren Ort.

Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu entsorgen, bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.

EVN-Lichttechnik GmbH

Zum Lichtblick 1-12 · 90610 Winkelhaid
Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 · Fax: 0 91 87 / 97 09-99
www.evn-lichttechnik.com

LED Wandanbauleuchte | EFFECTO

200 - 240 V/AC, IP65

Artikel Nr.: WAUD65100125, WAUD65101525, WAUD65150125,
WAUD65151525



Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **LED Wandanbauleuchte** entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auch nach der Montage gut auf.

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Anleitung oder durch unsachgemäße Handhabung, bzw. vorgenommene Änderungen am Produkt übernimmt EVN-Lichttechnik GmbH keine Haftung!

Technische Daten (allgemein)

Material - Gehäuse	Aluminium
Material - Abdeckung	Glas matt/satiniert
Anschlussspannung	200 - 240 V/AC
Dimmbar	Phasenan- und abschnitt
Lichtfarbe, CCT-Switch	2700 ,3000, 5700 K
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Einsatzbereich	Innen-/ Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse „G“, sowie ein internes Netzgerät, welche Teil eines umgebenen Produktes sind.

Verpackungsinhalt

• LED Wandanbauleuchte	1 x
• Befestigungsmaterial	1 x
• Installations- und Bedienungsanleitung	1 x

Vor der Installation

- Die Leuchte darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Bevor Sie die Leuchte in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder elektrischen Teilen darf die Leuchte nicht betrieben werden.

Technische Daten

Artikelnummer	Ausführung	Leistung	Dimmbar	Länge	Breite	Tiefe
		Watt				
WAUD65100125	weiß	2x 5	Phase	60	200	102
WAUD65101525	anthrazit	2x 5	Phase	60	200	102
WAUD65150125	weiß	2x 7,5	Phase	60	300	102
WAUD65151525	anthrazit	2x 7,5	Phase	60	300	102

Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Anbauort.
- Die Madenschraube (links und rechts) an der Leuchte lösen. Montageeinheit von der Leuchteinheit und Stecksystem trennen. (Abb.1)
- Löcher für Montageschrauben anzeichnen (Ausrichtung: „Pfeil“ nach oben beachten!) und mit, je nach Befestigungsart, entsprechendem Bohrer, zwei Montagelöcher anfertigen, ggf. sind Dübel zu verwenden (Montagelöcher vorher nochmals anhand der Leuchte prüfen). (Abb.2)
- Versorgungskabel durch die Deckelöffnung führen, ausrichten und fachgerecht befestigen und die freien Aderenden der Zuleitung an die Anschlussklemme der Leuchte anschließen. (Abb.3)
- Die Einstellung der gewünschten Lichtfarbe (2700K ,3000K, 5700K) erfolgt über einen kleinen Schiebescalter auf der Rückseite der Leuchteinheit, wobei die Lichtfarbe nach oben und nach unten getrennt voneinander ausgewählt werden kann. Außerdem ist es möglich, über einen weiteren Schalter nur Up- oder Downlight zu schalten.
- **Wichtig!** Die Lichtfarbe darf nur im ausgeschalteten Zustand geändert werden! Ein nichtbeachten kann zur Beschädigung/Zerstörung der LEDs oder zum Verlust der Funktion führen!
- Montageeinheit und Leuchte mit Stecksystem verbinden. Die Kabel sorgfältig verlegen, Leuchte auf den Montagedeckel aufstecken (Ausrichtung: „Pfeil“ nach oben beachten!) und mit der Madenschraube (links und rechts) gleichmäßig fest fixieren. (Abb.4)
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest vornehmen.

