

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 verschmornen / 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

Wandanbauleuchte | FLAT WALL 200-240 V/AC, 2-flammig



Installations- und Bedienungsanleitung

WAF65060125
6 Watt



WAF65061525
6 Watt



WAF65100125
10 Watt



WAF65101525
10 Watt



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **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

Material - Gehäuse	Aluminium, pulverbeschichtet
Material - Abdeckung	Kunststoff, geriffelt
Schlagfestigkeit	IK08
Konstantspannung	200 - 240 V/AC
Lichtfarbe / Kelvin	3000 K, 4000 K, 5700 K
EEK	E
Dimmbar	Nein
Abstrahlwinkel	90°
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Einsatzbereich	Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Technische Daten – WAF65060125

Farbe	Weiß
Leistung	2 x 3 W
Länge	134 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	31 mm

Technische Daten – WAF65061525

Farbe	Anthrazit
Leistung	2 x 3 W
Länge	134 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	31 mm

Technische Daten – WAF65100125

Farbe	Weiß
Leistung	2 x 5 W
Länge	175 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	31 mm

Technische Daten – WAF65101525

Farbe	Anthrazit
Leistung	2 x 5 W
Länge	175 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	31 mm

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der oben jeweils genannten Energieeffizienzklasse, welche Teil eines umgebenden Produkts ist.

Das Produkt wird mit internem Betriebsgerät ausgeliefert.

Verpackungsinhalt

- LED-Anbauleuchte mit integriertem LED-Netzgerät 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.

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 Leuchteneinheit und Stecksystem trennen. (Abb. 1)
- Löcher für Montageschrauben anzeichnen (Ausrichtung beachten!) und mit, je nach Befestigungsart, entsprechendem Bohrer, zwei Montagelöcher anfertigen, ggf. sind Dübel zu verwenden. Montagelöcher vorher nochmals anhand der Leuchte prüfen! (Abb. 3)
- Versorgungskabel durch die Öffnung der Montageeinheit führen, ausrichten, fachgerecht befestigen und die freien Aderenden der Zuleitung an die Anschlussklemme der Leuchte anschließen. Wichtig: Die Montageeinheit muss zusätzlich mit der Erdung verbunden werden. (Abb. 4/4.1)
- Die Einstellung der gewünschten Lichtfarbe (2700 K, 3000 K oder 5400 K) erfolgt über einen kleinen Schiebescalter auf der Rückseite der Leuchteneinheit.
- Die Kabel sorgfältig verlegen, Leuchte auf den Montagegedeckel aufstecken (Ausrichtung beachten!) und mit der Madenschraube (links und rechts) gleichmäßig fest fixieren. (Abb. 5/5.1)
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest vornehmen.

