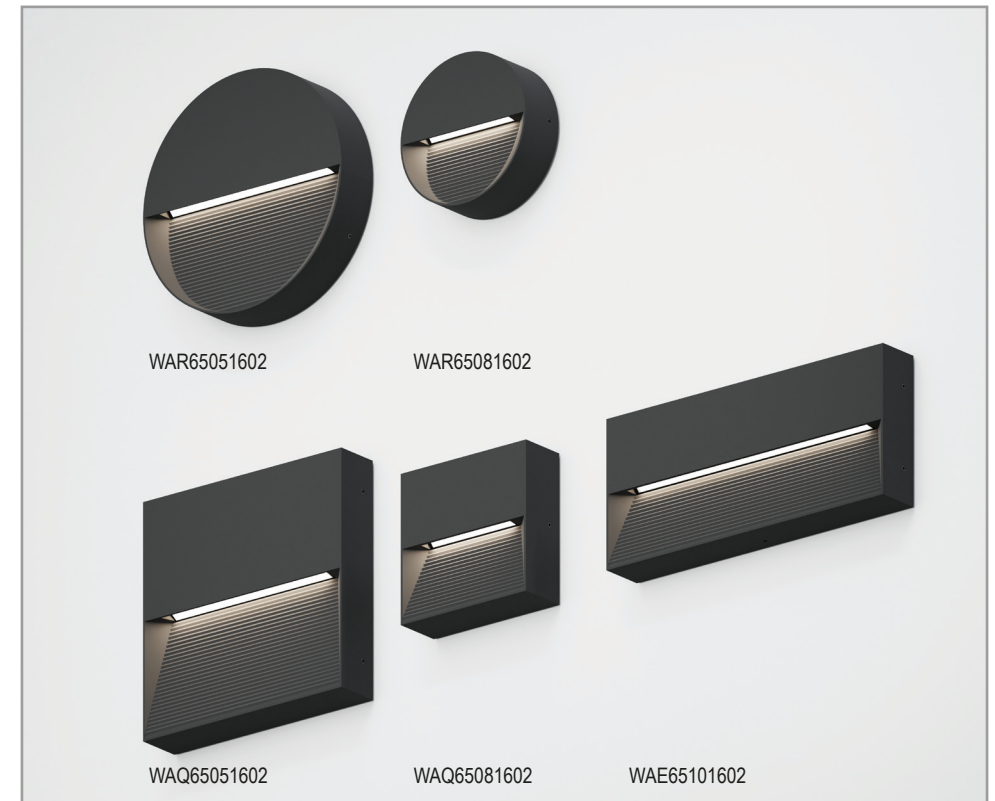


LED Wandanbauleuchte | DIREXUS

200-240 V/AC + 176-300 V/DC; IP65



Installations- und Bedienungsanleitung



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!

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

Technische Daten

Material - Gehäuse	Aluminium
Material - Abdeckung	Glas matt satiniert
Farbe	anthrazit
Schlagfestigkeit	IK08
Anschlussspannung	200-240 V/AC und 176-300 V/DC
Lichtfarbe	3000 K
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Einsatzbereich	Innenbereich/ Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

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

WAR65051602 | rund

Leistung	5 Watt
Abstrahlwinkel	60°
Durchmesser	115 mm
Tiefe	40 mm

WAR65081602 | rund

Leistung	8 Watt
Abstrahlwinkel	60°
Durchmesser	180 mm
Tiefe	40 mm

WAQ65051602 | quadratisch

Leistung	5 Watt
Abstrahlwinkel	60°
Abmessungen	115 x 115 mm
Tiefe	40 mm

WAQ65081602 | quadratisch

Leistung	8 Watt
Abstrahlwinkel	60°
Abmessungen	180 x 180 mm
Tiefe	40 mm

WAE65101602 | rechteckig

Leistung	10 Watt
Abstrahlwinkel	70°
Abmessungen	115 x 250 mm
Tiefe	40 mm

Verpackungsinhalt

- LED Wandanbauleuchte 1 x
- Montagematerial 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

Produktbeschreibung

Die LED Wandleuchte ist aus Aluminium im Druckgussverfahren gefertigt. Dank der gegebenen Schutzart kann diese sowohl im Innen-, als auch Außenbereich zum Einsatz gebracht werden. Durch die moderne Form ist die Leuchte perfekt für alle Anwendungen geeignet, mit denen besondere Lichteffekte geschaffen werden sollen. Somit lassen sich nicht nur Hausfassaden gekonnt in Szene setzen, sondern z. B. auch Treppenhäuser, bzw. Treppenauf-/abgänge perfekt ausleuchten und natürlich vieles mehr. Mit Möglichkeit zur Durgangsverdrahtung.

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.
- Montageplatte der Leuchte durch Entfernen der Schrauben entnehmen.
- Löcher für Montageschrauben anzeichnen und mit, je nach Befestigungsart, entsprechendem Bohrer, die Montagelöcher anfertigen, ggf. sind Dübel zu verwenden.

- Anschlussleitung durch die Öffnung der Montageplatte führen, anschließend Montageplatte ausrichten und mit Schrauben befestigen.
- Schließen Sie nun die Anschlussleitung an den Anschlussklemmen der Leuchte an.
- Leuchte auf den Montagedeckel aufstecken und mit den Schrauben gleichmäßig fest fixieren
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest vornehmen.

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

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

Außerbetriebnahme

Bauen Sie das Produkt unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie dieses wie beschrieben. Lagern Sie das Gerät 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.