



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, FLAMUS 2-Flammig



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!

Technische Daten (6515225HR | 6515225RE)

Material - Gehäuse	Alu - Druckguss
Farbe	Anthrazit
Anschlussspannung	100 - 240 V/AC
Sockel	GU10
Leistung	max. 2 x 8 W
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Abmessungen	165 x 95 mm
Tiefe	67 mm
Einsatzbereich	Innenbereich Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Technische Daten (C65152502HR | C65152502RE)

Material - Gehäuse	Alu - Druckguss
Farbe	Anthrazit
Anschlussspannung	220 - 240 V/AC
Leistung	2 x 5 W
Lichtfarbe / Kelvin	Warmwhite / 3000 K
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Abmessungen	165 x 95 mm
Tiefe	67 mm
Einsatzbereich	Innenbereich Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Technische Daten (C65152502HRS | C65152502RES)

Material - Gehäuse	Alu - Druckguss
Farbe	Anthrazit
Anschlussspannung	220 - 240 V/AC
Sensor	mit Dämmerungs- und Bewegungssensor
Leistung	2 x 5 W
Lichtfarbe / Kelvin	Warmwhite / 3000 K
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Abmessungen	165 x 95 mm
Tiefe	67 mm
Einsatzbereich	Innenbereich Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Verpackungsinhalt

- Aluminium - Wandanbauleuchte 1 x
- Befestigungsmaterial 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

Produktbeschreibung

Die 2-flammige LED Wandleuchte ist komplett aus Aluminium im Druckgussverfahren gefertigt. Dank der gegebenen Schutzart kann diese sowohl im Innen-, als auch Außenbereich zum Einsatz gebracht werden. Somit lassen sich nicht nur Hausfassaden gekonnt in Szene setzen, sondern z. B. auch Treppenhäuser, bzw. Treppenauf-/abgänge perfekt ausleuchten und natürlich vieles mehr. Die Gehäusefarbe ist ähnlich RAL7016.

Optionales Zubehör für C65152502HR / C65152502HRS

- C6545ABDHR Abdeckung (Abstrahlwinkel 45°)
- C6560ABDHR Abdeckung (Abstrahlwinkel 60°)
- C6590ABDHR Abdeckung (Abstrahlwinkel 90°)
- C6522ABDHR Abdeckung (Abstrahlwinkel 20°, 45°, 20°)

Optionales Zubehör für C65152502RE / C65152502RES

- C6545ABDRE Abdeckung (Abstrahlwinkel 45°)
- C6560ABDRE Abdeckung (Abstrahlwinkel 60°)
- C6590ABDRE Abdeckung (Abstrahlwinkel 90°)
- C6522ABDRE Abdeckung (Abstrahlwinkel 20°, 45°, 20°)

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.
- Montage siehe Skizze
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest.

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.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung ist der Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten.
- 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.
- Achten Sie grundsätzlich auf eine ordnungsgemäße Kabelführung sowie stabile und zuverlässige Befestigung.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr !

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.

Sensor einstellen

