

HV-Wandanbauleuchte

2-Flammig; mit zwei Leuchtmittel

Artikel-Nr.: GL2551.327



Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **HV-Wandanbauleuchte** (Artikel-Nr.: GL2551.327) 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	Gips
Material - Abdeckung	ohne
Farbe	weiß matt
Anschlussspannung	230 V/AC
Sockel	2 x GU10
Energieeffizienzklasse	je nach Leuchtmittleinsatz A++ - E
Leistung	max. 2 x 35 W
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Durchmesser	ø 75 mm
Länge	248 mm
Breite	75 mm
Tiefe	100 mm
Bestreichbar / bemalbar	ja
Einsatzbereich	Innenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Verpackungsinhalt

• HV-Wandanbauleuchte	1 x
• Leuchtmittel	2 x
• Befestigungsmaterial	1 x
• Installations- und Bedienungsanleitung	1 x

Technische Daten (Leuchtmittel)

Material - Abdeckung	Glas klar
Anschlussspannung	100 - 240 V/AC
Sockel	GU10
Energieeffizienzklasse	A+
Lumen	220 lm
Candela	374 cd
CRI	80 - 89
Lichtfarbe / Kelvin	Warmweiß-Candle / 2700 K
Leuchtmittel	LED
Leistung	3,5 W
Dimmbar	nein

Abstrahlwinkel	36°
Mittlere Nennlebensdauer (h)	25000
Durchmesser	ø 50 mm
Länge	54 mm
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

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.
- Löcher für Montageschrauben anzeichnen und mit entsprechendem Bohrer bohren, ggf. Dübel einführen.
- Montagebügel aus der Leuchte entnehmen, Versorgungskabel durch die runde Öffnung führen und diesen mit Hilfe vom Befestigungsmaterial an der Wand anbringen.
- Versorgungskabel an der Anschlussklemme der Leuchte anschließen.
- Befestigen Sie nun die Leuchte am Montagebügel und prüfen Sie anschließend die Leuchte nach einen festen Halt.
- Die Leuchtmittel mit Hilfe des beiliegenden Saugnapfes in die dafür vorgesehenen Fassungen einsetzen.
- Durch den beiliegenden Sprengring können Sie die Leuchtmittel innerhalb der Leuchte fixieren.
- 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.
- 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.