

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 | FUMO IP44 - E-27 - max. 13W



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 (allgemein)

Material - Gehäuse	Aluminium
Gehäusefarbe	anthrazit
Anschlussspannung	220 - 240 V/AC
Leistung	max. 13W
Leuchtmittel	E-27
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20 - +45°C
Einsatzbereich	Innen- und Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Verpackungsinhalt

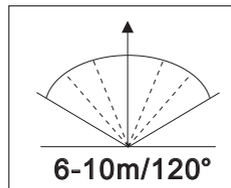
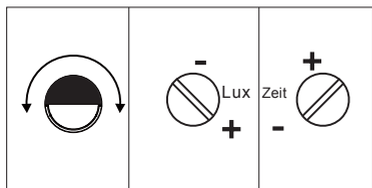
• Aluminium - Wandleuchte	1 x
• Befestigungsmaterial	1 x
• Installations- und Bedienungsanleitung	1 x

Produktbeschreibung

Die Wandleuchte wurde aus Aluminium im Druckgussverfahren gefertigt und ist für vielfältige Anwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet. Es dürfen LED- und Energiesparleuchtmittel bis max. 13W verwendet werden.

Artikelnummer	Abdeckung	Form	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	mit Bewegungs- und Dämmerungssensor
WQM172715	opal	quadratisch	85	170	115	-
WQS172715	rauchgrau klar	quadratisch	85	170	115	-
WRM172715	opal	rund	88	170	115	-
WRS172715	rauchgrau klar	rund	88	170	115	-
WQM172715S	opal	quadratisch	85	170	115	Ja
WQS172715S	rauchgrau klar	quadratisch	85	170	115	Ja
WRM172715S	opal	rund	88	170	115	Ja
WRS172715S	rauchgrau klar	rund	88	170	115	Ja

Bewegungs- und Dämmerungssensor



Erfassungswinkel: 120°
Erfassungsbereich: 6-10 m
Zeiteinstellung: 8 sec - 8 min
Einstellung bei Dämmerung: 20-2000 Lux

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. Erstickengefahr !

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.