

Bedienungsanleitung

LED-Wandleuchte McShine "WL-32" 12W, 360lm, warmweiß, 3000K, IP54

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihrer neuen LED-Wandleuchte gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein Produkt entschieden, welches ansprechendes Design und durchdachte technische Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in möglichst ungetrübten Genuss der Leuchte zu kommen!



Leistungsmerkmale

- wetterfestes Aluminium Gehäuse
- Gehäusefarbe: anthrazit
- Schutzart: IP54
- für Innen und Außen geeignet

Sicherheitshinweise:

- Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise! Bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr durch elektrische Stromstöße, Feuer etc.
- FI-Schutzschalter verwenden. Die Leuchte nur an eine Stromquelle anschließen, welche über einen Fehlerstrom (FI)-Schutzschalter mit max. 30mA Auslösestrom abgesichert ist.
- Dieses Produkt und das Verpackungsmaterial sind kein Spielzeug und gehören nicht in Kinderhände.
- Nicht direkt und ungeschützt in den LED-Lichtstrahl oder alternative Leuchtmittel blicken, vor allem nicht über längere Zeiträume.
- LED-Lichtstrahler dürfen nicht in die Augen von anderen Personen gerichtet werden. Dies kann Augenschäden zur Folge haben.
- Bei Beschädigung der Leuchte oder der Anschlussleitung darf keine Inbetriebnahme erfolgen.
- Achten Sie bei der Installation und Betrieb der Leuchte darauf, dass das Kabel nicht durch Quetschungen bzw. Verdrehungen beschädigt wird.
- Das gesamte Produkt darf nicht verändert oder umgebaut werden. Veränderungen an der Leuchte führen zum Erlöschen der Garantie (Gewährleistung).
- Reparaturen dürfen nur von einer autorisierten Fachwerkstatt vorgenommen werden.

Technische Daten:

• Lichtstrom:	360 Lumen
• Betriebsspannung:	230V
• Farbtemperatur:	3000K
• Leistungsaufnahme:	12 Watt
• Energieeffizienzklasse:	A
• Abmessungen ØxH:	150x50mm
• Temperaturbereich:	-20°C bis +40°C
• nicht dimmbar	

Installation

- Schalten Sie den entsprechenden Stromkreis aus und kontrollieren Sie dies vor der Montage.
- Lösen Sie bitte die drei Schrauben der rückseitigen Kappe und die Schrauben des Haltebügels.
- Entfernen Sie den Haltebügel und zeichnen Sie mit diesem die Befestigungslöcher an der Wand an.
- Bohren Sie jetzt die Befestigungslöcher und setzen Sie die geeigneten Dübel ein.
- Führen Sie jetzt das Anschlusskabel durch die rückseitige Bohrung der Kappe.
- Verbinden Sie jetzt die Anschlussleitung polungsrichtig mit der Anschlussklemme der Leuchte. (Schwarz auf L, Blau auf N und Grün/Gelb auf den Schutzleiter)
- Setzen Sie jetzt die Leuchte auf die Kappe und befestigen Sie diese mit den drei Schrauben.
- Danach setzen Sie die Komplette Leuchte auf den Haltebügel und fixieren diesen mit den beiden Schrauben.

