

Bedienungsanleitung

LED-Einbauleuchte McShine "Fine" 9LEDs, warmweiß, Ø55mm, rund, Edelstahl

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihrer
neuen LED-Einbauleuchte 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
des Gerätes zu kommen!

Leistungsmerkmale

- 9 LEDs
- Leuchte zum Einbau in Decken
- trittfest
oder Objekten
- Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden

Sicherheitshinweise:

Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise, bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr durch elektrische Stromstöße, Feuer etc.

- FI-Schutzschalter verwenden. Die Einbauleuchte 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 alternativer Leuchtmittel blicken, vor allem nicht über längere Zeiträume. LED-Lichtstrahlern 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.

Inbetriebnahme, Montage und Installation

1. Stellen Sie eine runde Öffnung von min. 45,5mm in der Decke oder der Einbauplatte her.
2. Verbinden Sie das Anschlusskabel polungsrichtig mit dem Ausgang eines 12V LED-Trafos.
3. Setzen Sie Leuchte in die Öffnung ein. Die Gummi O-Ringe der Leuchte halten diese in der Öffnung.



Technische Daten:

- Lichtstrom: 60 Lumen
- Abstrahlwinkel: 120°
- Betriebsspannung: 12V DC
- Farbtemperatur: 3000K
- Leistungsaufnahme 0,5Watt
- Schutzklasse: IP 67
- Energieeffizienzklasse A+
- Abmessungen: ØxH 55x8mm
- Einbaudurchmesser: 45,5mm
- Temperaturbereich -20°C bis +40°C
- nicht dimmbar