

Bedienungsanleitung

LED-Nachtlicht McShine "LN-04", Dämmerungssensor, weiße LEDs, 230V

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres
neuen LED-Nachtlichtes 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 Geräts zu kommen!



Leistungsmerkmale

Dank praktischem Dämmerungssensor schaltet
das Nachtlicht automatisch ein bzw. aus!

Technische Daten:

- Lichtfarbe: tageslichtweiß
- Abstrahlwinkel: 120°
- Betriebsspannung: 230V
- Farbtemperatur: 6000K
- Leistungsaufnahme: 1,2Watt
- Lebensdauer: 20.000 Stunden
- Abmessungen: 110x35x71mm
- Max. Schaltzyklen: 20.000
- Anlaufzeit: <math><1s=60\%</math> Lichtleistung

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 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.
- 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:

- Stecken Sie die Leuchte an eine 230V Steckdose.
- Die Leuchteinheit sollte nach oben zeigen.
- Die Leuchte schaltet sich jetzt in Abhängigkeit der Dämmerung unter 10 Lux ein.