

# Bedienungsanleitung

LED-Einbaustrahler McShine "LES-392" 3W LEDs, 92x92mm, warmweiß

## Einführung

Geehrter Kunde,  
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres  
neuen LED-Einbaustrahlers 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

- 3x 1W Hochleistungs-LED
- Aluminiumgehäuse
- 45 Grad Schwenkbar
- strapazierfähiges Metallgehäuse
- Federbügel zum Deckeneinbau
- Elektronischer 12V Trafo enthalten

### Technische Daten:

• Montagebereich:	Innenbereich
• Lichtstrom:	240 Lumen
• Abstrahlwinkel:	45 Grad
• Energieeffizienzklasse:	A
• Außenmass:	92x92mm
• Einbaudurchmesser:	80mm
• Einbautiefe:	60mm
• Farbtemperatur:	3000K warmweiss
• Aufnahmeleistung:	3Watt

## Sicherheitshinweise:

- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Gerätes sofort die Zulassung des Gerätes erlischt!
- Bei Arbeiten an 230V bitte beachten Sie die strikte Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften.
- Die Installation darf nur von autorisiertem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Prüfen Sie vor dem Anschluss des Gerätes bitte den einwandfreien Zustand. Bei Beschädigungen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.
- Bitte darauf achten, dass das Verpackungsmaterial nicht in die Hände von Kindern gelangt. (Erstickengefahr)
- Durch die Wärmeentwicklung der Leuchte darf der Strahler im Betrieb nicht abgedeckt oder am Gehäuse berührt werden.
- Bitte nicht direkt in den Lichtkegel des Strahlers blicken, um Verletzungen des Auges auszuschließen.
- Niemals den Strahler auf Menschen oder Tiere richten.

## Installation/Inbetriebnahme

- Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird, an der Hauptsicherung komplett ab. **Andernfalls besteht Lebensgefahr!**
- Schließen Sie bitte die Anschlussleitungen des Transformators (Blaue Leitungen) bitte folgerichtig an den Stromzuführenden Leitungen Ihres 230V Netzes an, und beachten Sie, dass der Schutzkontakt Ihrer Hausinstallation korrekt ist.
- Achten Sie bitte darauf, dass sich die Kabelverbindung entsprechend in einem wassergeschützten Bereich befindet.
- Stecken Sie nun den Verbindungsstecker des Trafos mit dem Stecker der Leuchte zusammen.
- Sollte nach einem Test der Leuchte noch kein gewünschtes Ergebnis vorliegen, bitte schalten Sie erneut den entsprechenden Hauptstromkreis ab und überprüfen Sie die Kabelverbindungen.