

# Bedienungsanleitung

LED-Panel McShine "LP-1217RW", 12W, 170mm-Ø, 780 lm, 3000K, warmweiß

## Einführung

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

- Lebensdauer 20.000 Stunden
- strapazierfähiges Metallgehäuse
- Federbügel zur Deckeneinbaumontage
- Lieferung inklusive Vorschaltgerät
- Sofortstart, kein Flackern
- Nicht dimmbar

## Technische Daten:

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| • Schutzklasse:           | IP 20    |
| • Lichtstrom:             | 780Lumen |
| • Abstrahlwinkel:         | 120 Grad |
| • Energieeffizienzklasse: | A+       |
| • Abmessungen ØxH:        | 170x14mm |
| • Einbaudurchmesser:      | 160mm    |
| • Farbtemperatur:         | 3000K    |
| • Aufnahmeleistung:       | 12Watt   |
| • Eingangsspannung:       | 100-240V |

## Sicherheitshinweise:

- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Bitte beachten Sie bei Arbeiten an 230V die strikte Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften.
- Die Installation darf nur von autorisiertem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Prüfen Sie vor dem Anschluss des Geräts 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. (Erstickungsgefahr)
- 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.
- Den Strahler niemals auf Menschen oder Tiere richten.

## Installation/Inbetriebnahme

- Sägen Sie eine runde Öffnung mit einem Mindestdurchmesser von 160mm in die Deckenabhängung.
- Verbinden Sie nun die Stromleitungen mit der gekennzeichneten Eingangsklemme polungsrichtig mit L und N. (L= Braune Leitung, N= Blaue Leitung)
- Dann verbinden Sie den Koax-Stecker des Transformators mit der Koax-Buchse des LED-Panels.
- Danach spannen Sie bitte die beiden Befestigungsfedern vor und setzen das LED-Panel in die Einbauöffnung ein.