

# Bedienungsanleitung

LED-Panel McShine "LP-612SW", 6W, 120x120mm, 300 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:	300 Lumen
• Abstrahlwinkel:	120 Grad
• Energieeffizienzklasse:	A+
• Abmessungen LxBxH:	120x120x14mm
• Einbaumaß:	110x110mm
• Farbtemperatur:	3000K
• Aufnahmeleistung:	6Watt
• 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 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. (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 Öffnung mit einem Mindestmaß von 110x110mm 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.