

Bedienungsanleitung

LED Panel McShine "LP-1217AW", 12W, 170x170mm, 888 lm, 3000 K, 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 Geräts zu kommen!



Leistungsmerkmale

- Lebensdauer 20.000 Stunden
- strapazierfähiges Metallgehäuse
- Aufbaumontage
- Lieferung inklusive Vorschaltgerät
- Sofortstart, kein Flackern
- Nicht dimmbar

Technische Daten:

• Schutzklasse:	IP 20
• Lichtstrom:	888Lumen
• Abstrahlwinkel:	120 Grad
• Energieeffizienzklasse:	A+
• Abmessungen BxTxH:	170x170x40mm
• Farbtemperatur:	3000K
• Aufnahmeleistung:	12Watt
• Eingangsspannung:	100-240V

Sicherheitshinweise:

- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Bei Arbeiten an 230V beachten Sie bitte 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

- Lösen Sie zunächst die beiden Befestigungsschrauben des Haltebügels des LED-Panels.
- Zeichnen Sie jetzt die Befestigungslöcher an der Wand oder der Decke an.
- Bohren Sie nun mit einem geeigneten Steinbohrer und setzen Sie die mitgelieferten Dübel zur Befestigung des Haltebügels ein.
- Jetzt verbinden Sie 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 setzen Sie das LED-Panel auf den Befestigungsbügel und schrauben dieses mit den beiden Gewindeschrauben seitlich fest.