

Bedienungsanleitung

LED-UFO-Hallenstrahler McShine "UFO-PRO" 240W, 42.000lm, 4000K, IP65, 120°

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf
Ihres McShine Hallenstrahlers.

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein
Produkt entschieden, welches ansprechendes
Design und technische Features vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und
Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen
Sie diese, um möglichst lange und sicher etwas
Von Ihrem Produkt zu haben.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem
neuen Produkt!



Leistungsmerkmale:

- für Hallenbeleuchtung
- Lichtstrom 42.000 Lumen
- Lebensdauer 20.000 Stunden
- robustes Aluminium Gehäuse

Technische Daten:

• Betriebsspannung:	100-277V
• Schutzklasse Gehäuse:	IP 65
• Lichtstrom:	42000 Lumen
• Abstrahlwinkel:	120 Grad
• Energieeffizienzklasse:	C
• Abmessungen ØxH:	330x136mm
• Farbtemperatur:	4000K
• Aufnahmeleistung:	240Watt
• Temperaturbereich:	-20°C bis +40°C

Sicherheitshinweise:

- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte bei dem Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Vermeiden Sie die Installation an Orten mit starken Temperaturdifferenzen oder hoher Feuchtigkeit.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/ -tüten, Styroportteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände, es ist kein Kinderspielzeug!

Installation/Inbetriebnahme:

- Schalten Sie den Arbeits-Stromkreis ab und kontrollieren Sie dies mit einem geeigneten Messgerät.
- Montieren Sie den Strahler mit einer ausreichend dimensionierten Kette und Deckenhaken.
- Verwenden Sie eine Kabelverbindung mit IP65 und schließen Sie L und N an der Spannungsquelle an.
- Führen Sie nach dem Einschalten des Stromkreises eine Funktionskontrolle durch.