

Bedienungsanleitung

LED-UFO-Hallenstrahler McShine "UFO-100" 100W, 14.000lm, 4000K, IP66, 120°

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres neuen Hallenstrahlers 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

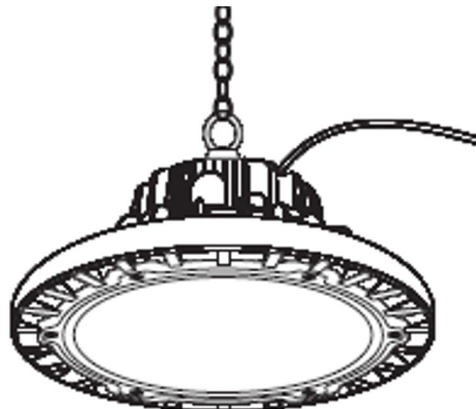
- für Hallenbeleuchtung
- Lichtstrom 14.000 Lumen
- Lebensdauer 20.000 Stunden

Sicherheitshinweise:

- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Bei Arbeiten an 230V beachten bitte Sie 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. (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.
- Den Strahler niemals auf Menschen oder Tiere richten.

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.



Technische Daten:

• Betriebsspannung:	90-305V
• Schutzklasse Gehäuse:	IP 66
• Lichtstrom:	14000 Lumen
• Abstrahlwinkel:	120 Grad
• Energieeffizienzklasse:	C
• Abmessungen ØxH:	270x172mm
• Farbtemperatur:	4000K
• Aufnahmeleistung:	100Watt
• Temperaturbereich:	-20°C bis +40°C