

# Bedienungsanleitung

**LED-UFO-Hallenstrahler McShine "UFO-PRO" 150W, 27.750lm, 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 27.500 Lumen
- Lebensdauer 20.000 Stunden
- robustes Aluminium Gehäuse



### Technische Daten:

• Betriebsspannung:	100-277V
• Schutzklasse Gehäuse:	IP 65
• Lichtstrom:	27500 Lumen
• Abstrahlwinkel:	120 Grad
• Energieeffizienzklasse:	C
• Abmessungen ØxH:	300x135mm
• Farbtemperatur:	4000K
• Aufnahmeleistung:	150Watt
• 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, Styroporsteine, 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.