

# Bedienungsanleitung

## LED Baustrahler McShine "LEB-30 V2", 2700lm, 30W, IP44, 4000K, neutralweiß

**Sehr geehrte Kundin,  
sehr geehrter Kunde,**

herzlichen Glückwunsch zum Kauf  
Ihres McShine LED Baustrahlers.

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.  
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch  
des Geräts sorgfältig durch.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem  
neuen Produkt!

### Sicherheitshinweise

- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf
- Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen
- Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör
- Das Produkt ist **nicht** für den Gebrauch in Außenbereichen geeignet.
- Schließen Sie die Anschlüsse und die Schaltkreise nicht kurz
- Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf einen Fall ein defektes Gerät in Betrieb!
- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen
- Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, und anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Händler oder Hersteller.
- Reparatur- und Wartungsarbeiten am Gerät dürfen **ausschließlich** von ausgebildetem Fachpersonal vorgenommen werden!
- Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände!
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroportteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Gerät nur im freigeschalteten Zustand installieren.
- Dieses Gerät kann während des Betriebs sehr heiß werden. Berühren Sie das Gerät nicht, bevor es abgekühlt ist und stellen Sie sicher, dass dieser Scheinwerfer weit genug von brennbaren Materialien und/oder Oberflächen entfernt ist (mindestens 0,5m). Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende Belüftung vorhanden ist, um die Wärmeabfuhr zu unterstützen.
- Sollte die Scheibe einen Sprung haben so muss diese ersetzt werden.

### Installation/Inbetriebnahme

- Stecken Sie den Schutzkontaktstecker bitte in eine Schutzkontaktsteckdose im wettergeschützten Bereich.

### Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack und Glas im Altglas-Container.



### Technische Details:

- Lichtstrom 2.700 Lumen
- Lichtfarbe: neutralweiß
- Farbtemperatur 4000 K
- Abstrahlwinkel 120°
- Leistungsaufnahme 30W
- Spannung AC 220-240V
- Lebensdauer 25.000 Stunden
- On/Off 20.000x
- Anlaufzeit <0,5s = 60% Licht
- Farbwiedergabeindex Ra >80
- Temperaturbereich -20 °C bis +45 °C
- HxBxT: 290x240x185 mm
- Lichtaustrittsöffnung 80x40mm
- nicht dimmbar
- 1m H05RN-F Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker
- Gehäuse IP65
- Gesamtprodukt IP44