

# 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

# Instruction manual

## LED construction spotlight McShine "LEB-30 V2", 2700lm, 30W, IP44, 4000K, neutral white

### Dear customer

congratulations on the purchase  
your McShine LED construction spotlight.

With this choice you have chosen a  
product, which combines appealing design and  
design and technical features.

Please read the following connection and  
and operating instructions carefully and follow them  
and follow them, in order to get the longest and safest  
from your product for as long as possible.  
Please read the operating instructions carefully before  
carefully before using the device.

We wish you much pleasure with your  
new product!

### Safety instructions

- Keep the instruction manual of the device
- Check the device regularly for damage
- Do not modify the product or accessories
- The product is not suitable for outdoor use.
- Do not short-circuit the connections and circuits
- Use the product only if it is in perfect condition. Under no  
circumstances put a defective device into operation!
- Check the device for damage before putting it into operation.  
If this is the case, please do not put the device into operation!
- Keep the device away from moisture and humidity.
- Avoid extreme loads such as extreme heat or cold, wetness,  
microwaves, mechanical pressure and vibrations.
- In case of questions, defects, mechanical damage, and other  
problems, please contact the dealer or manufacturer.
- Repair and maintenance work on the device may only be carried  
out by trained personnel!
- The product is not a toy and does not belong in children's hands!
- Do not leave the packaging material carelessly lying around, plastic foils / bags, polystyrene parts, etc., could become a  
dangerous toy for children.
- Only install the device when it is in the unlocked state.
- This device can become very hot during operation. Do not touch the device until it has cooled down and make sure that  
this fixture is far enough away from combustible materials and/or surfaces (at least 0.5m). Make sure there is adequate  
ventilation to help dissipate heat.
- If the lens is cracked, it must be replaced.

### Installation

- Please plug the grounding contact plug into a grounding contact socket in a weather-protected area.

### Disposal instructions

According to the European WEEE Directive, electrical and electronic devices must not be disposed of with household waste.  
Their components must be recycled or disposed of separately, because toxic and hazardous components can cause lasting  
damage to health and the environment if disposed of improperly. As a consumer, you are obliged under the Electrical and  
Electronic Equipment Act (ElektroG) to return electrical and electronic equipment free of charge at the end of its service life  
to the manufacturer, the point of sale or to public collection points set up for this purpose. Details are regulated by the  
respective state law. The symbol on the product, the operating instructions and/or the packaging indicates these regulations.  
By separating, recycling and disposing of old equipment in this way, you are making an important contribution to protecting  
our environment.

Packaging can be disposed of free of charge at the appropriate collection points - paper in the paper garbage can, plastics in  
the yellow bag and glass in the used glass container.



### Technical details:

- Luminous flux 2,700 lumen
- Light color: neutral white
- Color temperature 4000 K
- Beam angle 120
- Power consumption 30W
- Voltage AC 220-240V
- Lifetime 25.000 hours
- On/Off 20.000x
- Start-up time <0.5s = 60% light
- Color rendering index Ra >80
- Temperature range -20 °C to +45 °C
- HxWxD: 290x240x185 mm
- light emission aperture 80x40mm
- not dimmable
- 1m H05RN-F connection cable with  
safety plug
- housing IP65
- Total product IP44

**EU – Konformitätserklärung / DoC**

Wir: **ETT Distribution GmbH**  
**Schmalbachstraße 16**  
**DE – 38112 Braunschweig**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

**Artikelnummer: 1452230**  
**LED Baustrahler McShine "LEB-30 V2", 2700lm, 30W, IP44, 4000K, neutralweiß**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den technischen Anforderungen, Normen und Richtlinien gemäß RED 2014/53/EU

**EN 55015:2019+A11:2020**  
**EN 61547:2009**  
**EN 61000-3-2:2019+A1:2021**  
**EN 61000-3-3:2013+A1:2019**

gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

**EN 60598-2-4:2018**  
**EN 60598-2-5:2015**  
**EN 60598-1:2015+A1:2018**  
**EN 62493:2015**

gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & (EU) 2015/863

übereinstimmt, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend

Braunschweig, 14.12.2022



Jörn Glomba  
Geschäftsführer