

# Bedienungsanleitung

LED Feuchtraumleuchte McShine "FL-23" IP65, 2x2.400lm, 4000K, 150cm, neutralweiß

## Einführung

Geehrter Kunde,  
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihrer neuen LED-Feuchtraumleuchte 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 Gerätes zu kommen!

## Leistungsmerkmale

Eignet sich ideal für alle Räume, in denen es feucht oder staubig sein kann, wie z. B. Keller, Lagerhallen oder Waschräume. Dank IP65 gegen Staub und Strahlwasser geschützt. Besonderer Feature: Die LED-Röhre kann ausgetauscht werden!

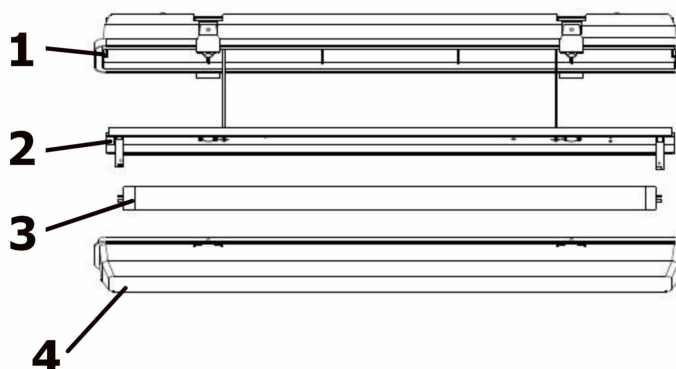
## Sicherheitshinweise:

Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise, bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr durch elektrische Stromstöße, Feuer etc.

- FI-Schutzschalter verwenden. Die Einbauleuchte nur an eine Stromquelle anschließen, welche über einen Fehlerstrom (FI)-Schutzschalter mit max. 30mA Auslösestrom abgesichert ist.
- Dieses Produkt und das Verpackungsmaterial sind kein Spielzeug und gehören nicht in Kinderhände.
- Nicht direkt und ungeschützt in den LED-Lichtstrahl oder alternative Leuchtmittel blicken, vor allem nicht über längere Zeiträume. LED-Lichtstrahler dürfen nicht in die Augen von anderen Personen gerichtet werden. Dies kann Augenschäden zur Folge haben.
- Bei Beschädigung der Leuchte oder der Anschlussleitung darf keine Inbetriebnahme erfolgen.
- Achten Sie bei der Installation und Betrieb der Leuchte darauf, dass das Kabel nicht durch Quetschungen bzw. Verdrehungen beschädigt wird.
- Das gesamte Produkt darf nicht verändert oder umgebaut werden. Veränderungen an der Leuchte führen zum Erlöschen der Garantie (Gewährleistung).
- Reparaturen dürfen nur von einer autorisierten Fachwerkstatt vorgenommen werden.

## Leuchten-Aufbau

1. Gehäusewanne
2. Anschlusseinsatz
3. LED-Röhre
4. Abdeckung

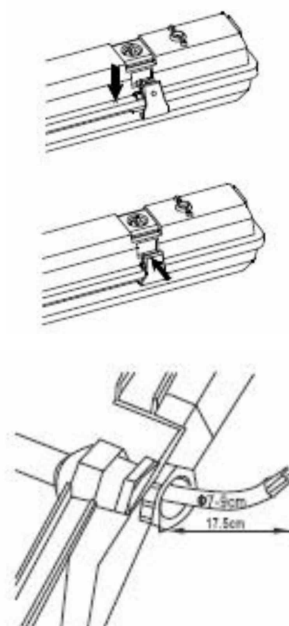


## Technische Daten:

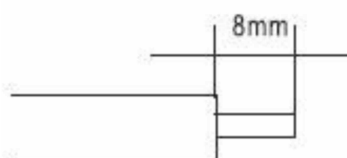
- Lichtstrom: 2x2400 Lumen
- Abstrahlwinkel: 160°
- Betriebsspannung: 230V
- Farbtemperatur: 4000K
- Leistungsaufnahme: 48Watt
- Schutzklasse: IP 65
- Energieeffizienzklasse A+
- Abmessungen: 1555x74x87mm
- Temperaturbereich: -20°C bis +55°C
- nicht dimmbar

## Installation der Leuchte

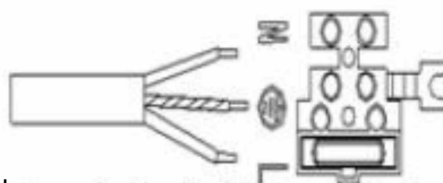
- Öffnen Sie das Leuchten-Gehäuse durch das Lösen der Befestigungsklammern und entfernen Sie die Lampenabdeckung.
- Lösen Sie jetzt die LED-Röhre durch Drehen und anschließende Entnahme
- Der Anschlusseinsatz kann nach dem Verdrehen der beiden Verriegelungen um 90 Grad entnommen werden.
- Führen Sie jetzt ein geeignetes 3-adriges Anschlusskabel durch die Kabelverschraubung in das Gehäuse ein, so dass ca. 17,5 cm Länge in der Leuchte liegen.



Die 3 Adern müssen jetzt ca. 8mm abisoliert werden.

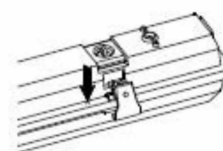


- auf der Unterseite des Anschlusseinsatzes finden Sie die folgenden Anschlussklemmen.  
Klemmen Sie jetzt die Anschlussleitung Polungsrichtig ein.  
Braun an L, Blau an N und Gelb/Grün an Schutzleiter (Mitte).



- Jetzt wird der Anschlusseinsatz in die Gehäusewanne eingesetzt und durch das Verdrehen der beiden Verriegelungen befestigt.

- setzen Sie jetzt die LED-Röhre ein und verriegeln Sie diese durch das Drehen um 90°.



- Setzen Sie jetzt die Abdeckung auf die Gehäusewanne und schließen Sie die Befestigungsklammern.

