

# Bedienungsanleitung

LED Feuchtraumleuchte McShine "FL-126", IP65, 5500lm, 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 Geräts 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.

## 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 alternativer Leuchtmittel blicken, vor allem nicht über längere Zeiträume. LED-Lichtstrahlern 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.

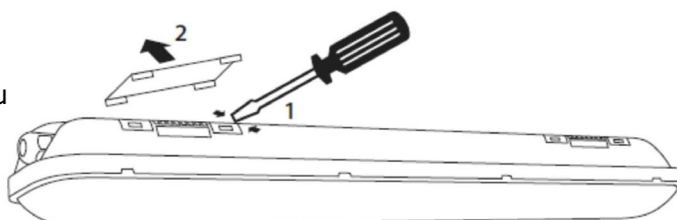
## Installation der Leuchte

- Öffnen Sie den Anschlussdeckel auf der Unterseite des Gehäuses. Heben Sie hierzu die Befestigungsklammern vorsichtig mit einem Schraubendreher an.

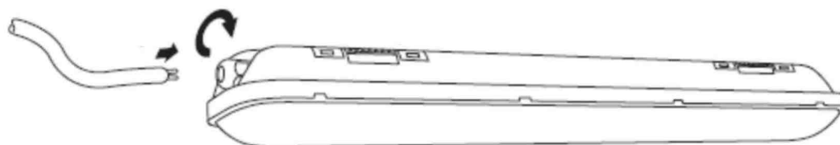


### Technische Daten:

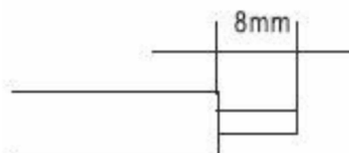
- Lichtstrom: 5500 Lumen
- Abstrahlwinkel: 120°
- Betriebsspannung: 230V
- Farbtemperatur: 4000K
- Leistungsaufnahme 55Watt
- Schutzklasse: IP 65
- Energieeffizienzklasse: E
- Abmessungen: 1500x72x61mm
- Temperaturbereich -20°C bis +40°C
- nicht dimmbar



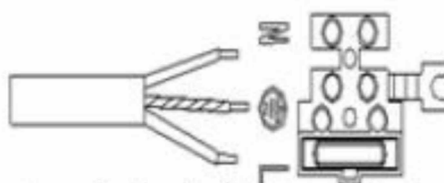
- Führen Sie jetzt ein geeignetes 3-adriges Anschlusskabel durch die Kabelverschraubung in das Gehäuse ein.



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

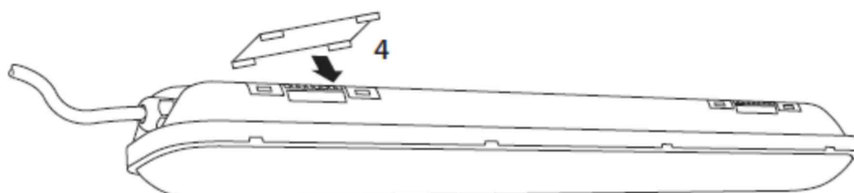


- im Anschlusskasten finden Sie jetzt die rechts gezeigten Anschlussklemmen. Klemmen Sie jetzt die Anschlussleitung Polungsrictig ein. Braun an L, Blau an N und Gelb/Grün an Schutzleiter (Mitte).

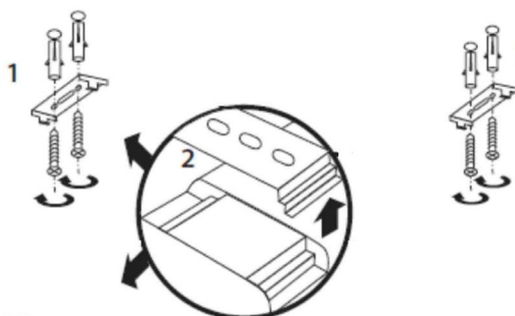


- Schließen Sie jetzt die Kabelverschraubung durch Drehen der Schraubkappe im Uhrzeigersinn.

- Jetzt rasten Sie den Anschlussdeckel wieder in die Leuchte ein.



- Messen Sie den Befestigungsabstand der beiden Befestigungsklammern.
- Danach halten Sie die Befestigungsklammern an dem richtigen Befestigungsort und zeichnen Sie die die Bohrlöcher an.
- Bohren Sie jetzt mit einem geeigneten Steinbohrer und setzen danach die Dübel in die Bohrlöcher ein.



- Jetzt können Sie die beiden Befestigungsklammern mit den mitgelieferten Schrauben festschrauben.

- Zum Abschluss rasten Sie die Leuchte in die beiden Befestigungsklammern ein.

