

Bedienungsanleitung

LED Feuchtraumleuchte McShine "FL-92", IP65, 4000lm, 4000K, 120cm, 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.

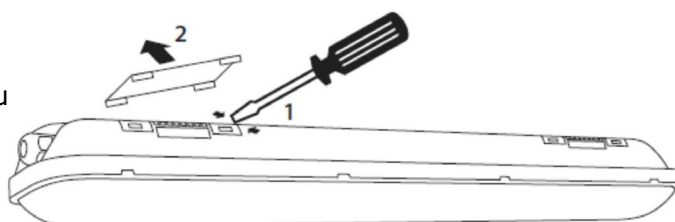
Installation der Leuchte

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

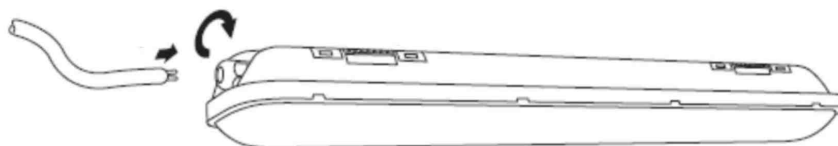


Technische Daten:

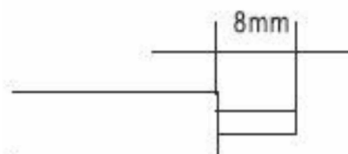
- Lichtstrom: 4000 Lumen
- Abstrahlwinkel: 120°
- Betriebsspannung: 230V
- Farbtemperatur: 4000K
- Leistungsaufnahme 40Watt
- Schutzklasse: IP 65
- Energieeffizienzklasse E
- Abmessungen: 1200x72x61mm
- Temperaturbereich -20°C bis +40°C
- nicht dimmbar



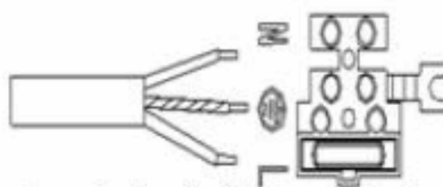
- Führen Sie jetzt ein geeignetes 3-adriges Anschlusskabel durch die Kabelverschraubung in das Gehäuse ein.



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

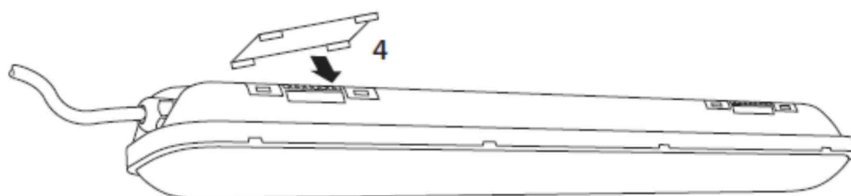


- im Anschlusskasten finden Sie jetzt die rechts gezeigten Anschlussklemmen. Klemmen Sie jetzt die Anschlussleitung Polungsrictig ein. Braun an L, Blau an N und Gelb/Grün an Schutzleiter (Mitte).

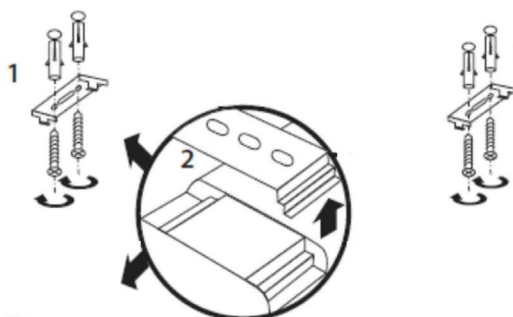


- Schließen Sie jetzt die Kabelverschraubung durch Drehen der Schraubkappe im Uhrzeigersinn.

- 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.

