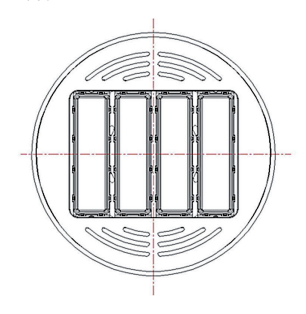
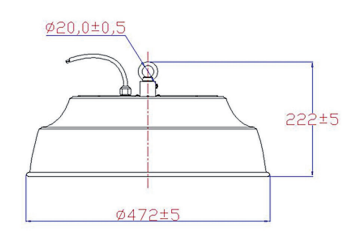
LED Lichtfür Profis

LED Hallenstrahler MHP

Maße



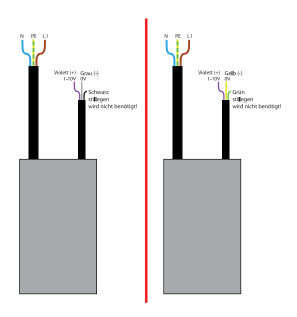


Beschreibung

Der Strahler verbindet LED Module mit LED Treibereinheiten. Technische Spezifikationen finden Sie auf dem Strahler. Sowohl die LED Module als auch die Treiber können einfach im Betrieb ausgewechselt werden. Dies darf nur durch elektronisch geschultes Personal geschehen. Bitte trennen Sie den Strahler im Servicefall vom Stromnetz.

Anschluss Netzteil MH Strahler

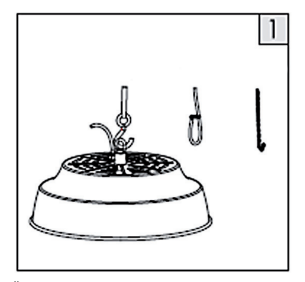
Es gibt 2 verschiedene Treiber-Varianten, die sich in der Farbe der für die Dimmung benötigten Kabel unterscheiden. Die Funktion ist davon nicht betroffen.

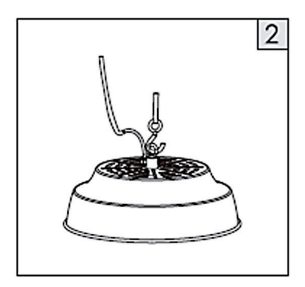


LED Lichtfür Profis

LED Hallenstrahler MHP

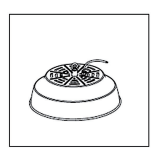
Aufhängung

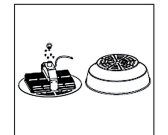


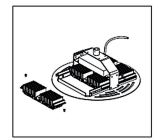


Über Arbeitsflächen sollte der Strahler zusätzlich doppelt gesichert werden

Modulwechsel





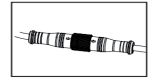




Wasserdichte Verbindungen



Verbinden Sie die Stecker unter Beachtung der aufgebrachten Pfeile。



 Halten Sie einen Schraubverbinder fest und drehen den anderen im Urzeigersinn bis eine feste Verbindung entsteht die erst dann

Wasserdicht ist!

Elektrische Verbindungen

 $Die Farbe \ der \ Kabel in \ der \ Stromversorgungseinheit \ zum \ Anschluss \ an \ die \ Netzspannung \ können \ je \ nach \ gewähltem \ Treiber \ abweichen:$

- 1. Wenn die Verbindungskabel der Stromversorungseinheit blau, braun und gelb sind, verbinden Sie diese bitte mit Neutral, Spannung und Erde.
- 2. Wenn die Verbindungskabel der Stromversorungseinheit schwarz, weiß und grün sind, verbinden Sie diese bitte mit Neutral, Spannung und Erde.

Warnung

Trennen Sie den Strahler vor jeder Arbeit vom Stromnetz

Anschluss der Stromversorgung sollte isoliert und wassergeschützt erfolgen

 $Um\ einen\ elektrischen\ Schlag\ zu\ vermeiden,\ wechseln\ Sie\ niemals\ Modul\ oder\ Treiber\ wenn\ diese\ Spannung\ führen$

Technische Änderungen vorbehalten