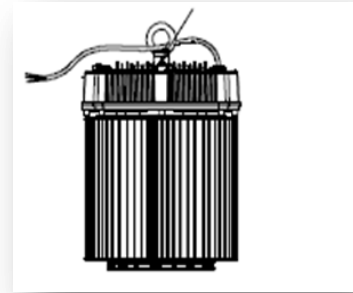


Für die Installation und den Betrieb dieser Leuchten sind die jeweiligen nationalen Installations- und Sicherheitsvorschriften zu beachten. Die Stromzufuhr ist vor folgenden Arbeitsgängen abzuschalten: Anbau, Wartung oder Auswechseln von Sicherungen oder Leuchtmittel. Der elektrische Anschluss und ev. Fehlerbeseitigung darf nur durch eine entsprechend zugelassene Elektrofachkraft durchgeführt werden.

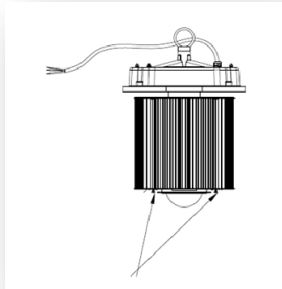
1 Schrauben Sie den Ring in das LED-Modul.



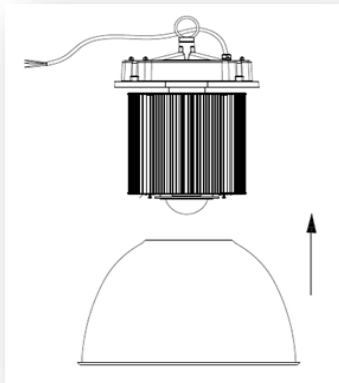
2 Ziehen Sie die M4\*10 Schraube an der Seite fest.



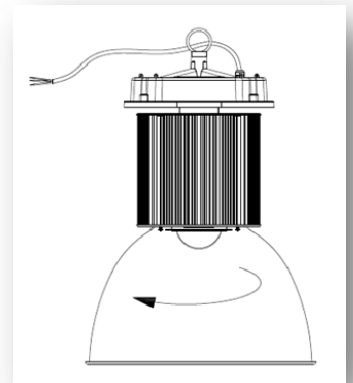
3 Lösen Sie die 4 Schrauben.



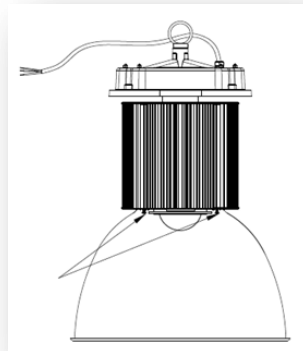
4 Fixieren Sie den Reflektor auf den 4 Schrauben.



5 Drehen Sie den Reflektor im Uhrzeigersinn.



6 Ziehen Sie die Schrauben fest.



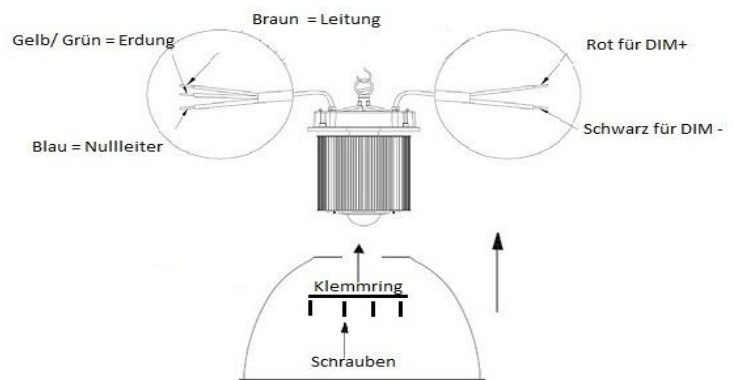
7 Beim Acryl-Schirm, fixieren Sie diesen mittels Klemmring und verschrauben Sie ihn wie im Bild angezeigt.

### Anschließen

Verbinden Sie das Netzgerät mit dem blauen ( N ) und Schwarz oder Braunen Ader ( L ) Phase (der Anschlussleitung für die Steckdose oder Ihrer Stromleitung(NYM-J). Verwenden sie bei flexiblen Adern bitte Aderendhülsen.

⊕ Der Schutzleiter (PE) muss angeschlossen werden.

Achtung: Verbinden Sie den Schutzleiter (PE/Grün-gelbes Kabel) auf keinen Fall mit dem blau, braunen oder schwarzen Kabel !



Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine fehlerhafte Montage, unsachgemäße Einsatz oder eine Abänderung der Leuchte entstehen. Um die Betriebssicherheit und Funktion zu gewährleisten, muss die Betriebsanleitung befolgt werden.

Montageort: \_\_\_\_\_ Auftragsgeber/BV: \_\_\_\_\_

Model.Nr. \_\_\_\_\_ Leistung \_\_\_W Schutzart IP65 , Schutzklasse 1

Spannung 220-240 V AC,50/60Hz .Temperaturbereich -20 bis+45°C

Montage Datum: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_