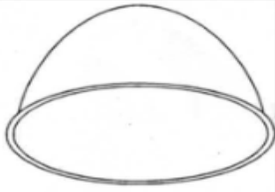
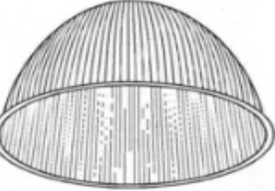
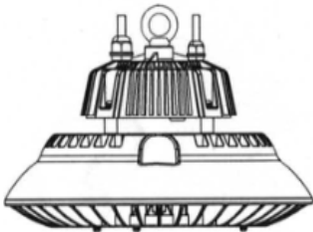
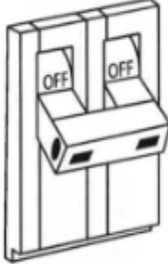


Zubehör:	
	Aluminiumreflektoren <ul style="list-style-type: none"> • 90° Abstrahlwinkel • 60° Abstrahlwinkel
	Polycarbonatreflektor <ul style="list-style-type: none"> • 70° Abstrahlwinkel
	Streulichtscheibe <ul style="list-style-type: none"> • für blendfreie Ausleuchtung
	Montagebügel <ul style="list-style-type: none"> • für Befestigungen an Wänden und Decken

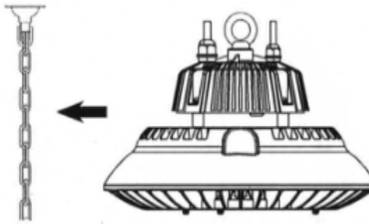
1. Hallenleuchte unpacken und auf Defekte überprüfen



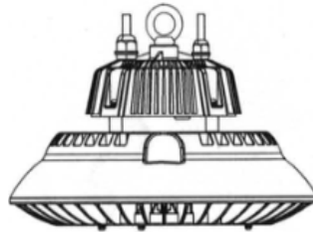
2. Stromzufuhr unterbrechen



3. Stabile Oberfläche für die Befestigung auswählen



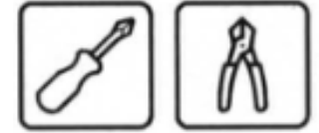
4. Direkter Anschluss an 230 Volt an L/N.



Lieferumfang:

- LED Hallenleuchte
 - mit Aufhänge Öse
- 20 cm Anschlusskabel
- 20 cm Steuerungskabel

Werkzeug:



Anschluss mit 0-10 Volt Dimmung:

Die Dimmanschlüsse **DIM+** und **DIM-** werden mit einer einstellbaren Gleichspannung von 0-10 Volt belegt. Als Gleichspannungsquelle eignen sich alle Netzgeräte oder spezielle Dimmer mit 0/1-10 Volt Ausgang (elektronisches Potenziometer). Die 0/1-10 Volt Spannungsquelle (soll mindestens 50 mA liefern können)

DALI - 0-10 Volt Konverter sind optional verfügbar.

Installation von Reflektoren

Polycarbonatreflektor:	Aluminiumreflektor:
Schrauben an der Hallenleuchte anbringen, Reflektorring in den Reflektor geben, Löcher am Ring und am Reflektor ausrichten und die Schrauben	Schrauben an der Hallenleuchte leicht lösen. Alu-Reflektor an die vortretenden Schrauben schieben, einrasten lassen und Schrauben wieder
