



TARANTULA TENT ULTIMATE 4X4



VERTI TECH



TARANTULA TENT ULTIMATE 4X4

HOHE
EFFIZIENZ

ENERGIE
SPAREN

GLEICHMÄßIGE
AUSLEUCHTUNG

TARANTULA TENT ULTIMATE 4X4

- LEDESTAR 2835/3535
- INVENTRONICS LED Treiber
- Dimmung über Drehknopf + RJ-Anschluss
- Gleichmäßige Verteilung der PPFD in einem 120x120cm-Growzelt
- 5 Jahre Herstellergarantie
- nach IP 66 wasserdicht

Specifications

Modellname	Tarantula Tent Ultimate 4X4		
Eingangsspannung	120 Vac	240 Vac	277 Vac
Max. Eingangsstrom	6.6 Amps	3.4 Amps	2.9 Amps
Leistungsfaktor	0.99	0.95	0.95
Leistung +/- 5 %	775W	760W	760W
Anzahl der Lichtleisten	8 Bars	8 Bars	8 Bars

LED Treiber	Inventronics	Überspannungsschutz	6KV
LED Marke	LEDESTAR	LED-Konfiguration	3000K+9000K+450nm+660nm+730nm
Dimmung	Knopf + RJ-Anschluss	Lebensdauer der LED	>100,000 hours
Dimmung	10%~100% DIM-TO-OFF	Länge des Netzkabels	10' (3.05M)
IP Zertifizierung	IP 66	Max. Umgebungstemperatur	104 °F (40 °C)
Herstellergarantie	5 Jahre	Einbauhöhe	≥ 12" (über dem Blätterdach)

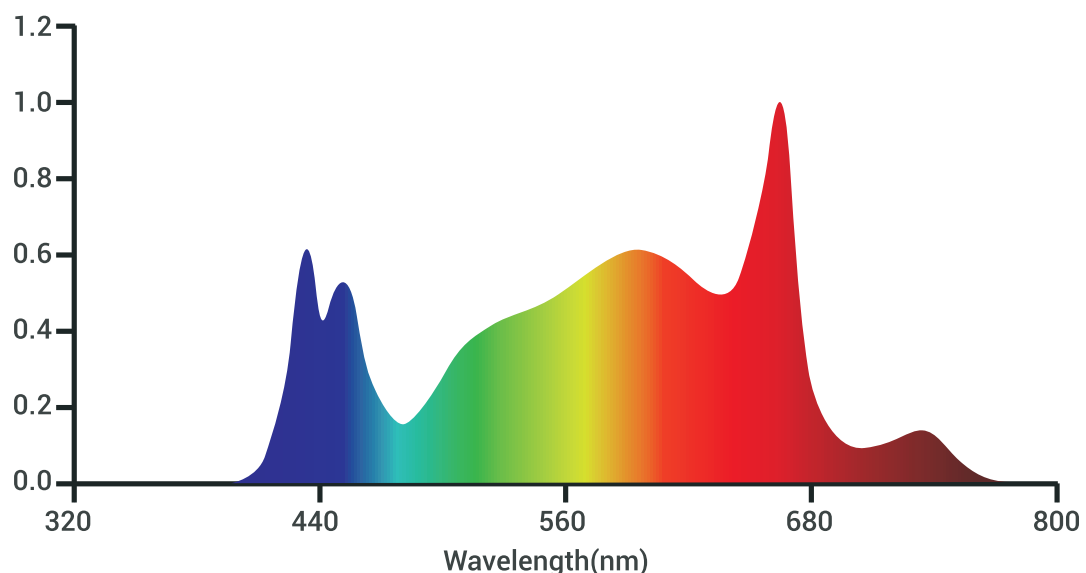
Verpackung

Kartongröße	124 x 44 x 24cm (48.8" x 17.3" x 9.4")
Gewicht	20.35 kg (44.86 lbs)
Menge / Karton	1 Set

Details



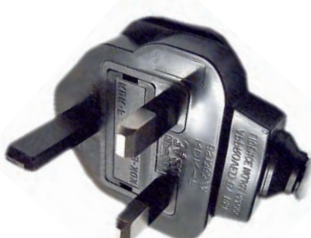
Spektrum(SPD)



Plug



EU 230Vac (CEE 7/7 Typ F)
Standard

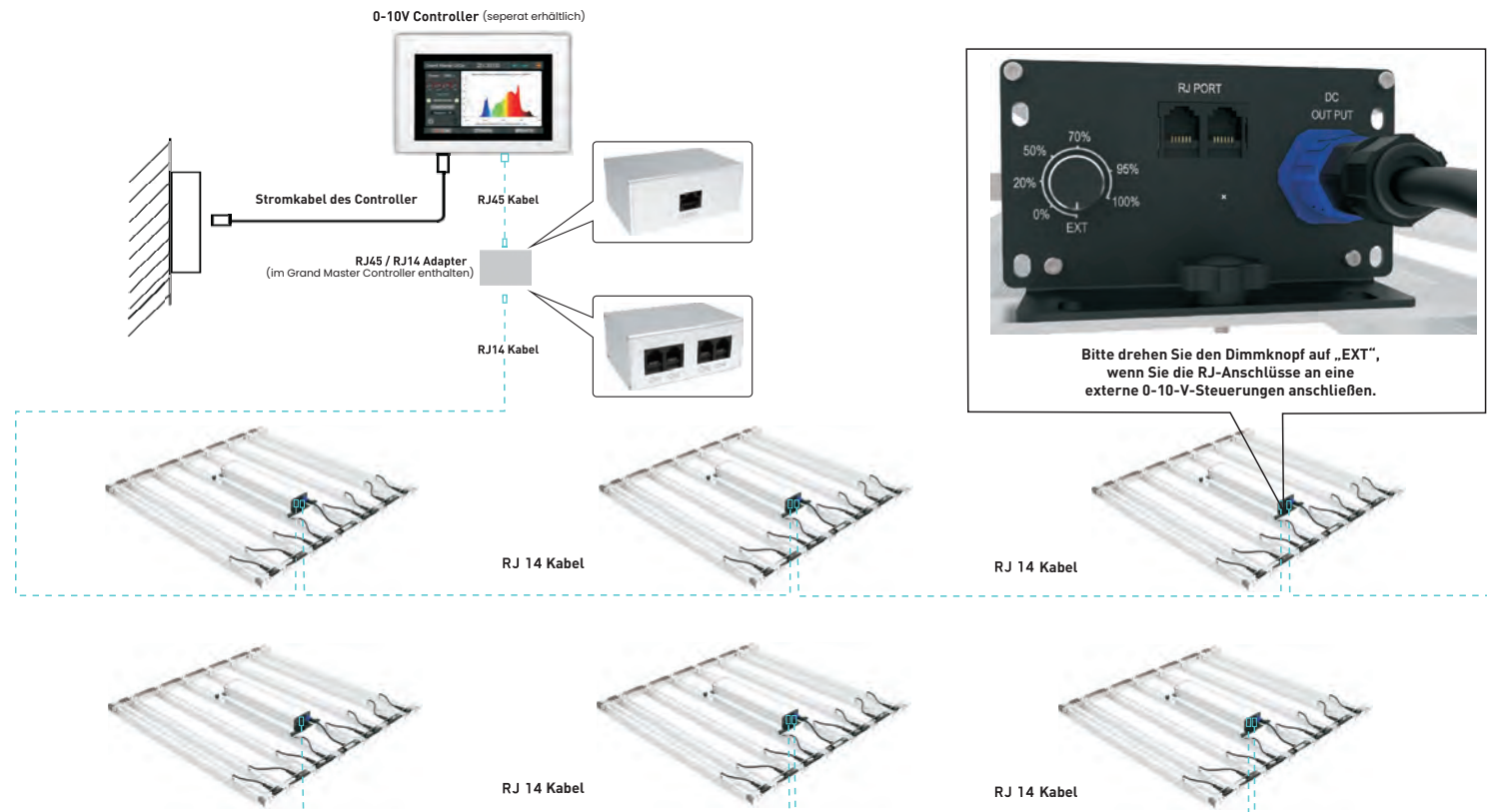


UK 230Vac (BS 1363 Typ G)
Optional



USA 120Vac (NEMA 5-15P)
Optional

Knopf-Dimmung + RJ-Port-Dimmung 10 %~100 % DIM-TO-OFF

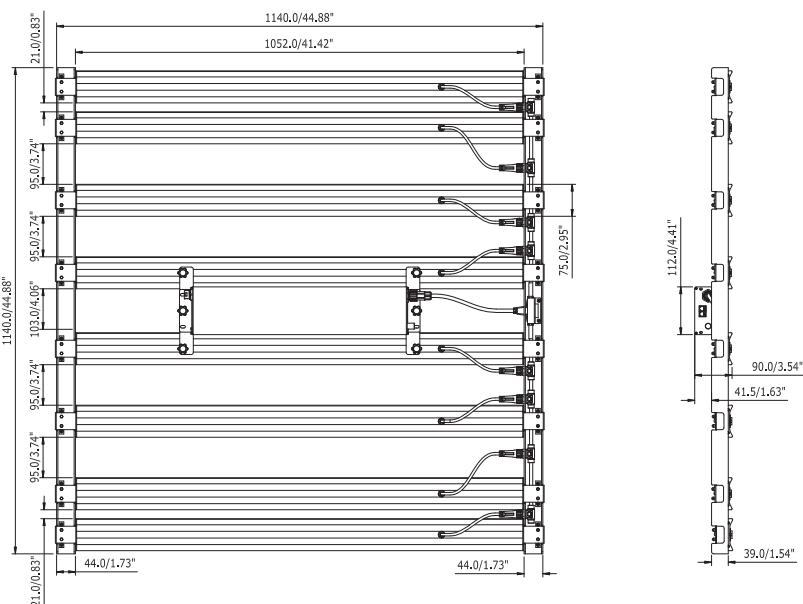


Kompatibel mit dem Grand Master Controller und TrolMaster HCS-1 & LMA-14

Steuersignal-Eingänge und -Ausgänge

Controller (RJ14 6P4C)							
	PIN 1	PIN 2	PIN 3	PIN 4	PIN 5	PIN 6	
	N/A	Dim +	Dim -	Dim -	Dim +	N/A	
Fixture (INPUT) Side (RJ14 6P4C)							
	PIN 1	PIN 2	PIN 3	PIN 4	PIN 5	PIN 6	
	N/A	Dim +	Dim -	Dim -	Dim +	N/A	
Fixture (OUTPUT) Side (RJ14 6P4C)							
	PIN 1	PIN 2	PIN 3	PIN 4	PIN 5	PIN 6	
	N/A	Dim +	Dim -	Dim -	Dim +	N/A	

Abmessungen und Gewicht



Abmessungen der Leuchte:
1140mm X 1140mm X 90mm
(44.88" X 44.88" X3.54")

Gewicht der Leuchte:
18.45 kg (40.68 lbs) inklusive Treiber

Sicherheitshinweise und Empfehlungen

Warnung! Lesen Sie die folgenden Warnhinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden oder damit arbeiten!

Beachten Sie bei der Installation oder Verwendung der LED-Leuchte stets die örtlichen Vorschriften und Bestimmungen.

Öffnen oder zerlegen Sie die LED-Leuchte nicht, da sie keine zu wartenden Teile enthält. Das Öffnen oder Modifizieren der LED-Leuchte kann gefährlich sein und führt zum Erlöschen der Garantie.

Während der Installation wird das Tragen von Schutzhandschuhen und einer Schutzbrille empfohlen.

Verwenden Sie die LED-Leuchte nicht, wenn sie heruntergefallen oder beschädigt ist oder wenn das Netzkabel beschädigt ist.

Ersetzen Sie das Netzkabel nur durch original zertifizierte Kabel. Halten Sie das Netzkabel von heißen Oberflächen fern.

Änderungen an den Kabeln können zu unerwünschten elektromagnetischen Effekten führen, wodurch das Produkt nicht mehr den gesetzlichen Anforderungen entspricht.

Schließen Sie die LED-Leuchte nicht an eine andere Versorgungsspannung als die auf der Leuchte angegebene an.

Trennen Sie die LED-Leuchte immer vom Stromnetz, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.

Das LED-Beleuchtungsprodukt ist extrem hell.
Schauen Sie nicht direkt in die Leuchten.

Die LED-Leuchte wird während des Betriebs heiß. Berühren Sie sie nicht, wenn das Licht eingeschaltet ist. Halten Sie die LED-Leuchte von Kindern fern.

Warten Sie immer mindestens 30 Minuten, bevor Sie die LED-Schienen berühren. Das Berühren der LED-Schienen bei eingeschaltetem Gerät oder unmittelbar danach kann zu schweren Verbrennungen führen!

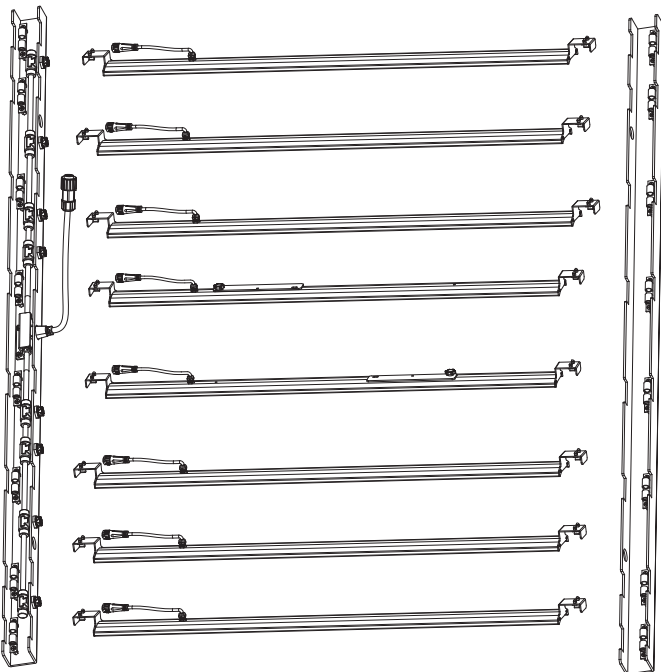
Setzen Sie die LED-Leuchte folgenden Einflüssen nicht aus:
(Umgebungs-)Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs;
Staub und Verunreinigungen; direkter Sonneneinstrahlung während des Betriebs oder HID-Licht, das das Vorschaltgerät erhitzen könnte.

Verwenden Sie die LED-Leuchte nicht in der Nähe von brennbaren, explosiven oder reaktiven Substanzen. Verwenden Sie keine Schwefelverdampfer sowie keinen Wasserzerstäuber.

Die Installation und Verwendung der LED-Leuchte liegen in der Verantwortung des Endverbrauchers. Eine unsachgemäße Verwendung oder Installation kann zu Ausfällen und Schäden an der LED-Leuchte führen. Schäden an der LED-Leuchte und den elektronischen Schaltkreisen aufgrund einer unsachgemäßen Installation und Verwendung führen zum Erlöschen der Garantie.

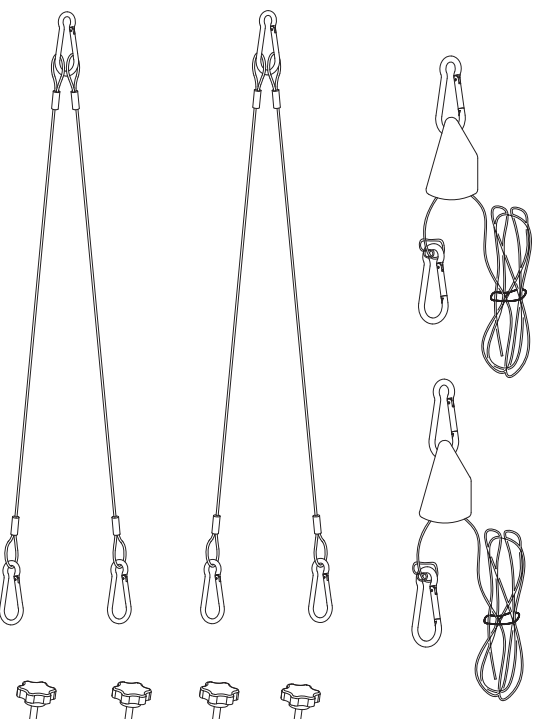
Installationsanweisungen

1



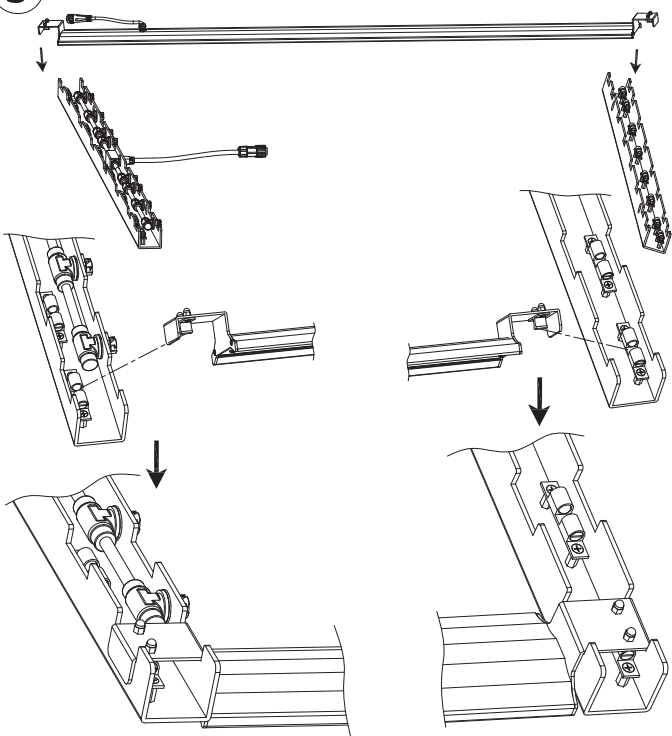
Nehmen Sie die Lichtleisten und Rahmen aus der Verpackung.

2



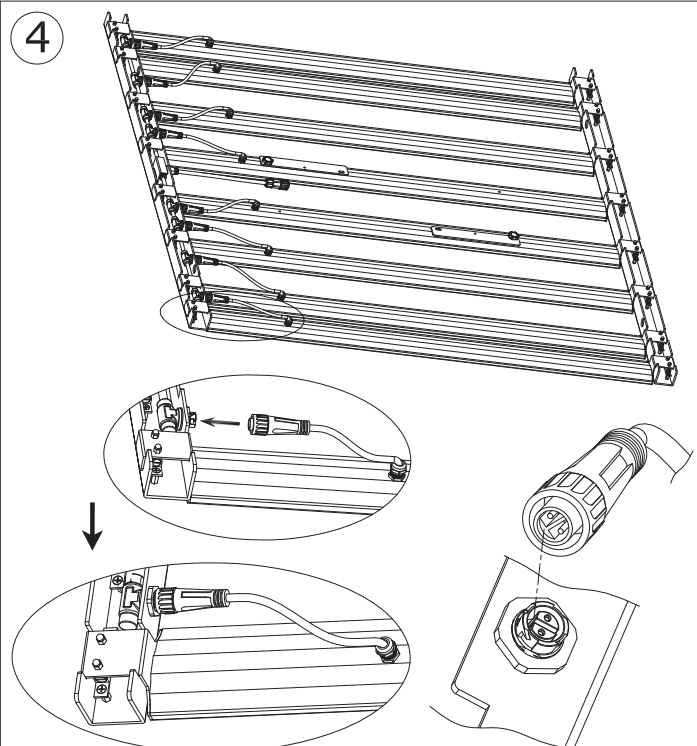
Nehmen Sie das gesamte Zubehör aus den jeweiligen Beuteln heraus.

3



Legen Sie die beiden Rahmen parallel zueinander mit einem Abstand von 105cm auf einen flachen Tisch* und klicken Sie die Lichtleisten nacheinander in den Rahmen.

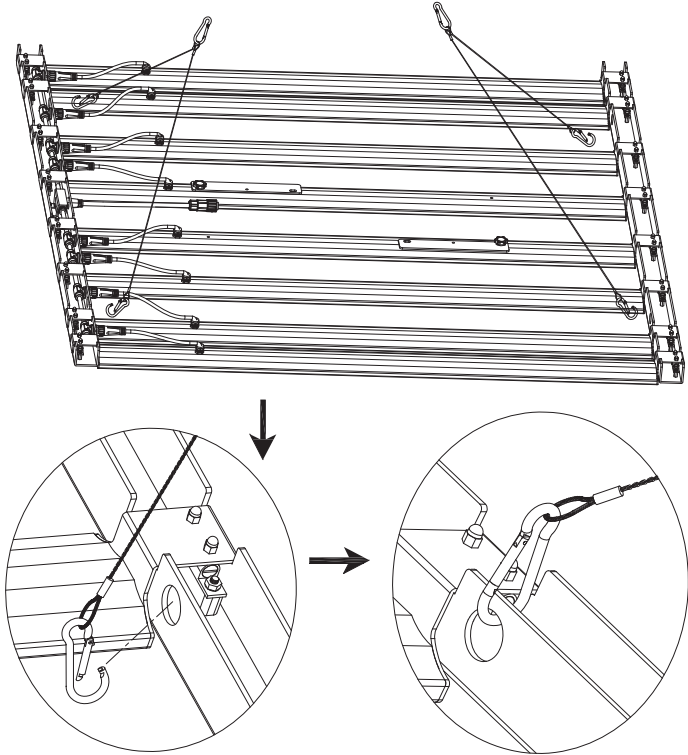
4



Stecken Sie die Stecker (die mit den Lichtleisten verbunden sind) in die Buchsen (die an den Rahmen angebracht sind) und befestigen Sie die Sicherungsringe, indem Sie sie festdrehen.

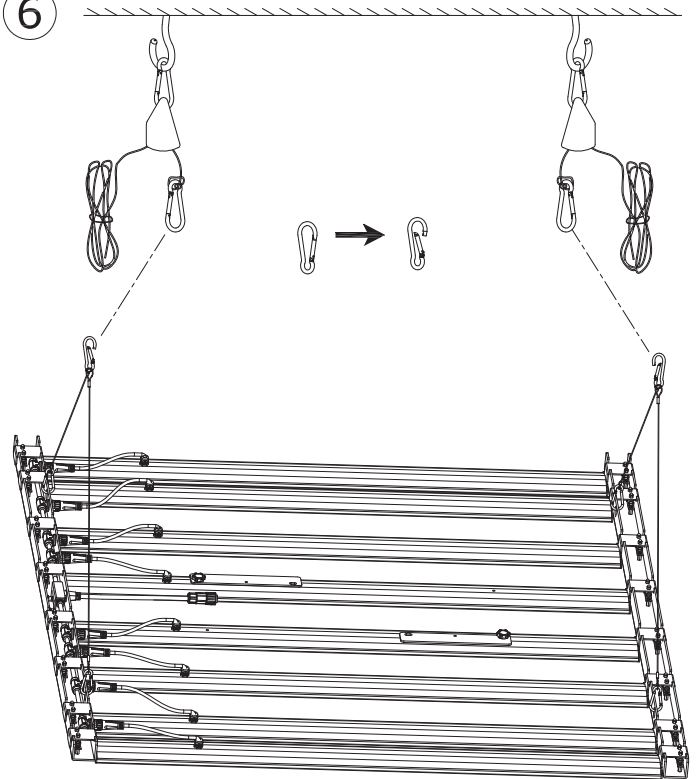
*wir empfehlen eine Decke oder etwas weiches als Unterlage zu nutzen

5



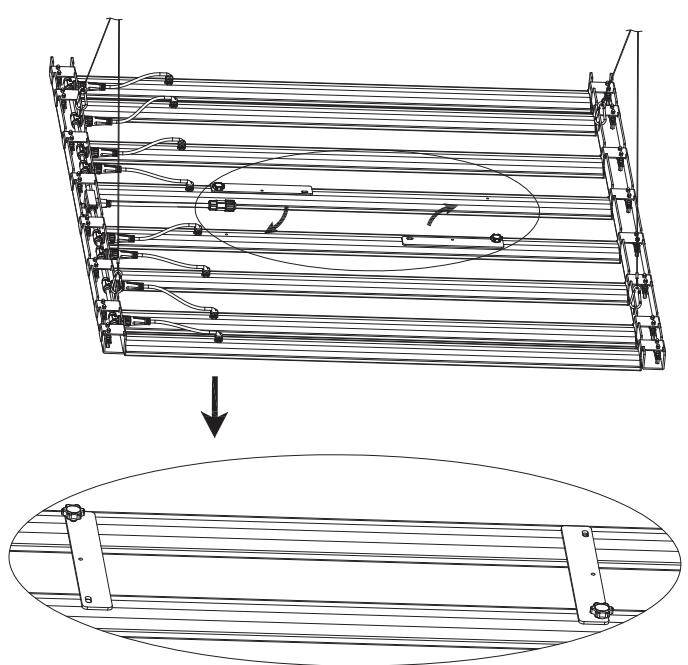
Karabinerhaken mit Befestigungsringen
(am Befestigungsrahmen) verbinden.

6



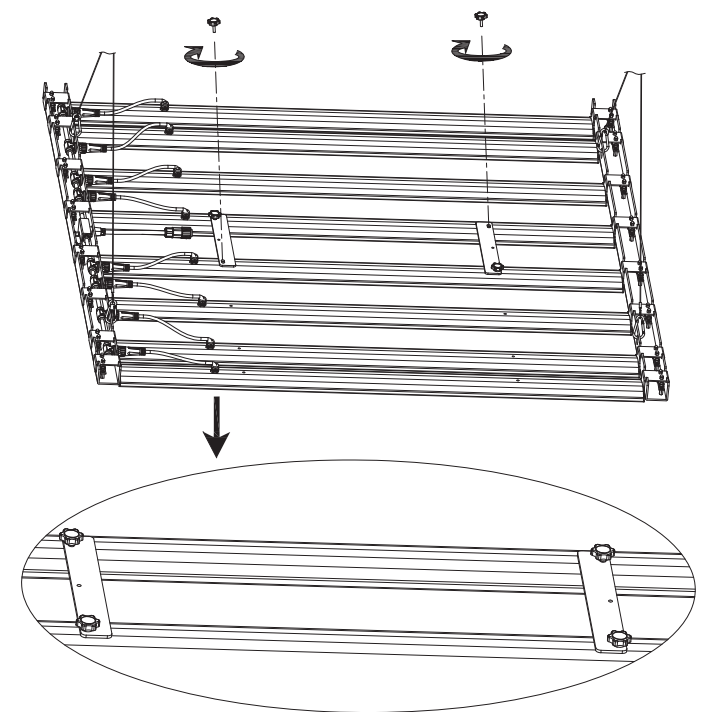
Befestigen Sie Stahlseile an
verstellbaren Ratschenaufhängern.

7



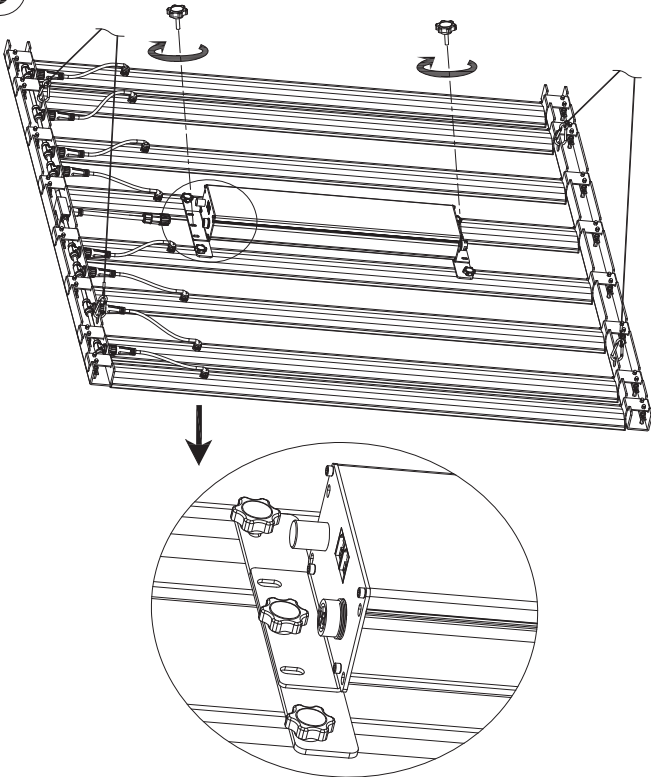
Drehen Sie diese beiden Halterungen
um 90 Grad um die Leuchte zu
stabilisieren.

8



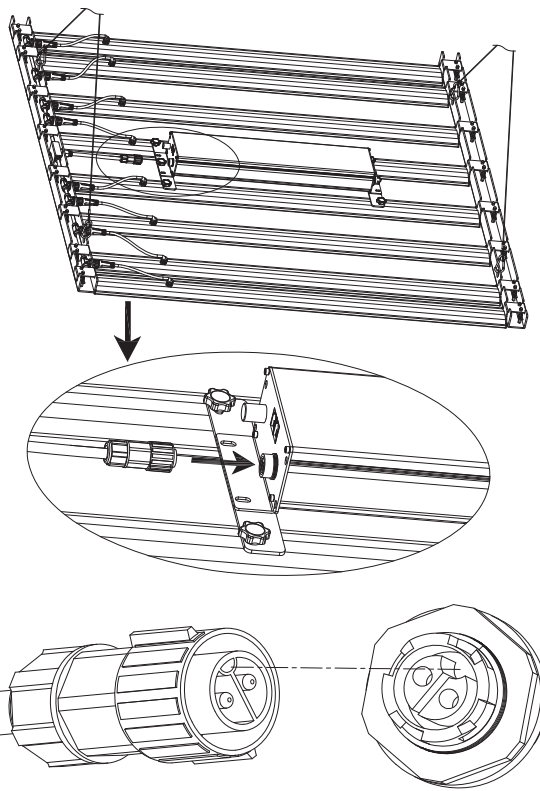
Verwenden Sie 2 zusätzliche
Knopfschrauben, um diese zwei
Halterungen zu befestigen.

9



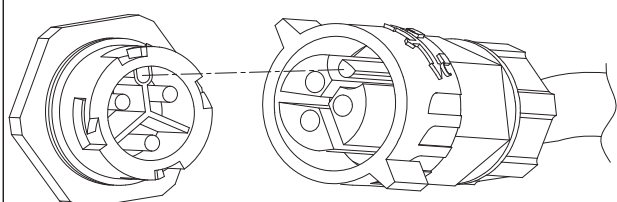
Befestigen Sie den Treiber mit den Knopfschrauben an diesen 2 Halterungen.

10

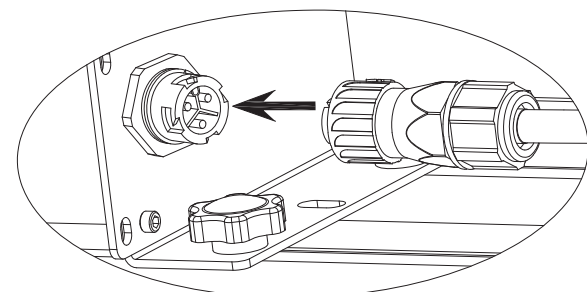


Stecken Sie das Kabel und den Stecker der Leuchte in den Anschluss des Treibers DC OUTPUT. Achten Sie auf die Richtung.

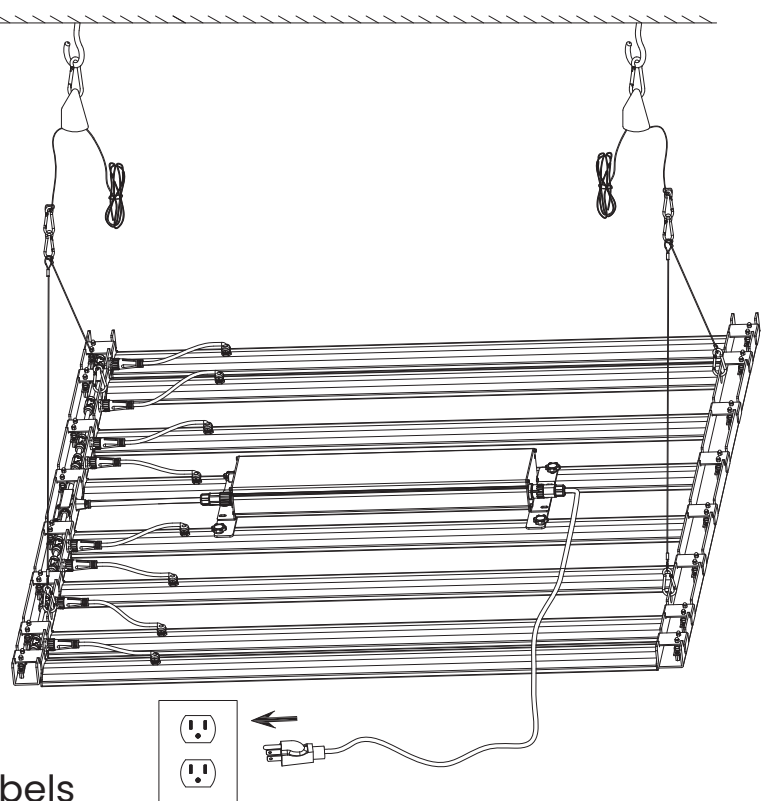
11



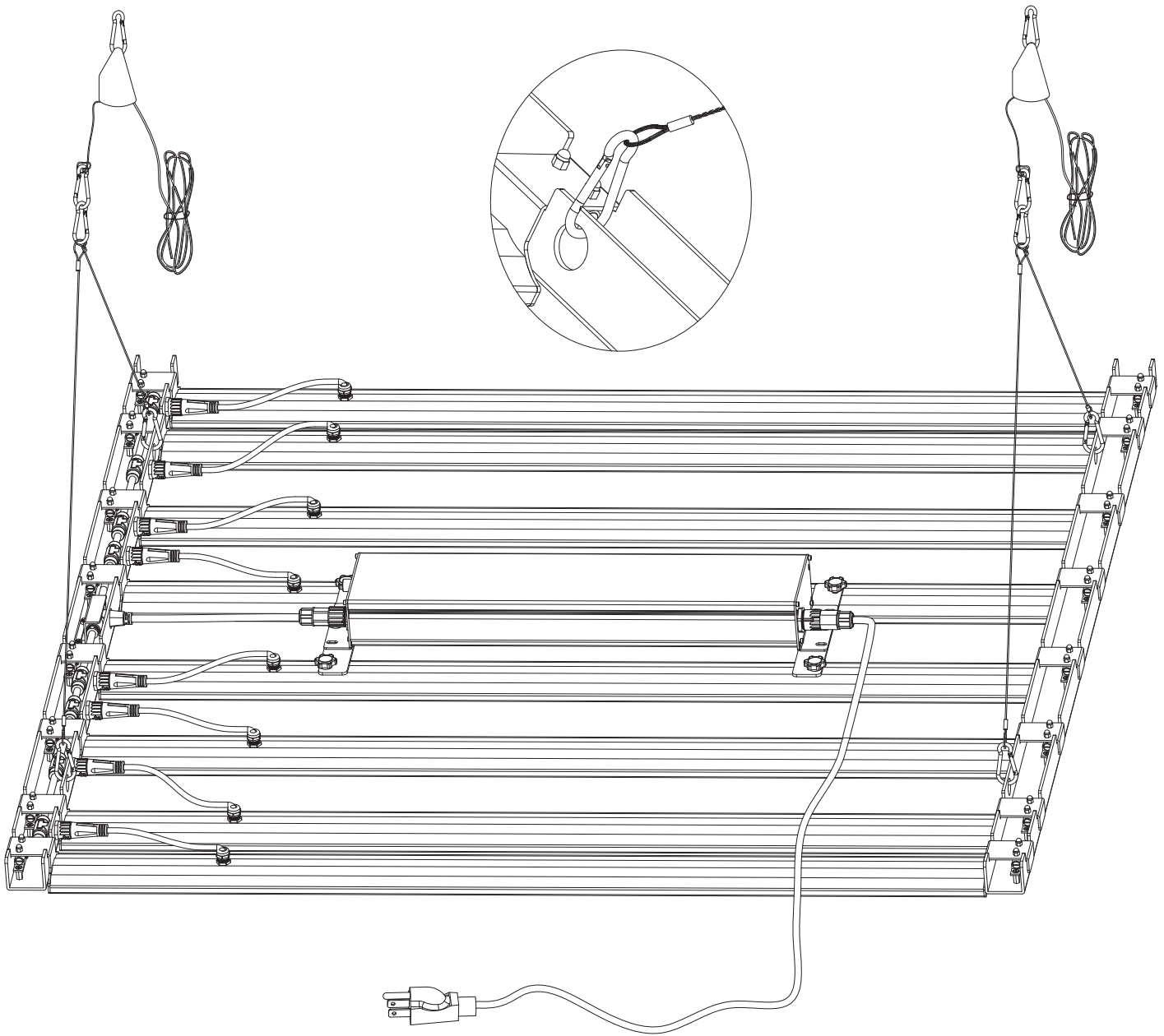
12



Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in die Buchse „AC INPUT“ des Treibers.



Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose (Wandsteckdose).



NOTIZEN



NOTIZEN



