

Anschlussplan für:
6er T-Bars Set



Schuko (Schutzkontakt)
Kabel

Stromleitung



Laka (Lastenkabel)

Stromleitung



CEE Kabel (Starkstrom)

16 Ampere CEE – 3 Phasen a 3.300 Watt
32 Ampere CEE – 3 Phasen a 6.600 Watt
63 Ampere CEE - 3 Phasen a 13.200 Watt

Stromleitung



XLR bzw. DMX Kabel

Signalkabel

6er T-Bars mit 6x PAR 64 Scheinwerfern haben pro Bar 6*500 Watt (ges. 3000 Watt).



Beachte:

Stellen Sie sicher, dass Tontechnik und Lichttechnik immer getrennt von einander an den abgesicherten Stromkreisen hängen, sonst können unangenehme Dimmergeräusche wie ein Surren durch die Tonanlage übertragen werden.

In Betriebnahme:

Bitte stellen Sie die Stative auf, nehmen Sie eine der 2 T-Bars aus dem Case und platzieren Sie die T-Bar mittig auf dem Stativ, die Aufnahme auf dem Stativ erfolgt via sogenanntem „TV-Zapfen“, welcher fest an der T-Bar montiert ist.

Wiederholen Sie diesen Vorgang bei der 2. Bar ebenso.

Jede der T-Bars benötigt Strom, dies geschieht hier via LAKA-Kabel. Hierzu legen Sie aus dem Dimmer ein Laka Kabel zur ersten T-Bar. Nun legen Sie ein 2. LAKA-Kabel aus der ersten Bar zur 2. Bar.

Schließen Sie das Lichtmischpult an den Strom an und legen Sie aus dem Licht Mischpult ein XLR Kabel. Das XLR Kabel wird am Lichtmischpult hinten angeschlossen, Sie benötigen die Seite mit den 3 Pins im Kabel. Legen Sie das Kabel zu dem Dimmer in den „DMX IN“.

Nun können Sie die Stative auf die gewünschte Einsatzhöhe herausfahren, bitte justieren Sie die PAR Scheinwerfer vorab.

Am Licht Mischpult können Sie nun den Blackout (unten rechts) drücken und die Fader 1, 2, 3, 4, 5 oder 6 hoch ziehen, es sollten jetzt alle 12 Lampen leuchten. Pro Fader sollten 2 Lampen angehen, eine pro T-Bar.

Wenn dieser Test erfolgreich war, nehmen Sie alle 6 Fader zurück und ziehen Sie den Fader 14 hoch. Jetzt sollte das Lauflicht starten, dieses können Sie mit den Fadern SPEED und ergänzend hierzu mit dem Fader FADE regeln, alternativ auch im Takt der Musik, hierzu drücken Sie bitte die Taste AUDIO über dem Fader AUDIO LEVEL. Dieser Fader AUDIO LEVEL steht für die Lautstärke, welche aufgenommen wird.

Der Stromanschluss des Dimmers erfolgt via 32 A CEE Kabel. Wenn alles angeschlossen ist, schalten Sie den Dimmer bitte an und klappen die Schutzsicherungen alle auf ON.

Zur
Steckdose



Zur 32 A
CEE
Steckdose

