

Anschlussplan für:  
**Difference LED Set**  
& **Difference LED 2 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

Das Derby LED Set hat einen Gesamt Anschlusswert von ca. 100 Watt. Dies sollte an einer einzeln abgesicherte Steckdose betrieben werden und man hat hier noch 3200 Watt freie Kapazitäten.



**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 das Stativ auf, und stecken Sie den Querträger mittig auf das Stativ via des TV-Zapfens, welcher fest an dem Querträger montiert ist.

Mittels der Rendelschrauben können Sie die Lichteffekte an dem Querträger anschrauben, bitte achten Sie auf die gleichmäßige Lastenverteilung.

Jeder Lichteffekt benötigt eine Schukoleitung für die Stromzufuhr. Es bietet sich an, wenn Sie die Lichteffekte auch getrennt laufen lassen möchten, dass Sie die Stromleitungen an einem ON / OFF Controller anschließen. Dadurch können Sie einzelne Effekte an schalten, sowie aus schalten. Der On / OFF Controller ist dann im Prinzip der Verteiler, welcher auch noch einmal am Strom angeschlossen werden muss, da er nur die Weiterleitung an die einzelnen Effekte darstellt.

Wenn Sie eine optionale Nebelmaschine gebucht haben, schließen Sie diese bitte ebenso am Strom an. Diese muss nicht über den ON / OFF Verteiler laufen.

Zur  
Steckdose

