

Anschlussplan für:
PAR 56 LED Floorspots



Schuko (Schutzkontakt)
Kabel

Stromleitung



XLR bzw. DMX Kabel

Signalkabel

Das PAR 56 LED Floorspot Set hat einen Gesamt Anschlusswert von ca. 300 Watt. Dies sollte an einer einzeln abgesicherte Steckdose betrieben werden und man hat hier noch 3000 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 Betriebsnahme:

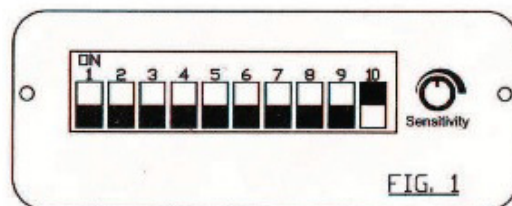
Verteilen Sie die PAR 56 LED Scheinwerfer nach Belieben im Raum, vorab schrauben Sie die Bodenfüsse an die Par Scheinwerfer.

Der Stromanschluss der PAR 56 LED Scheinwerfers erfolgt ganz klassisch über einen Schuko Anschluss.

Die Einstellungen des Auto Farbwechsels o.ä. entnehmen Sie bitte dieser Tabelle:

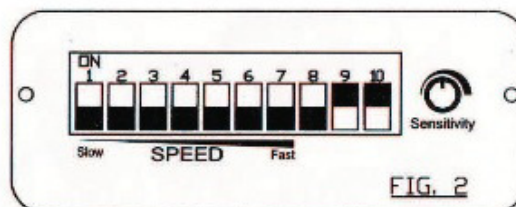
a) Musiksteuerung

Wenn der Dippschalter 10 auf on steht und alle anderen Dippschalter auf off, reagiert das Gerät auf Musik. Die Empfindlichkeit kann über den Sensitivity Regler angepasst werden.























b) Automatische Farbmischung

Wenn die Dippschalter 9 und 10 eingeschaltet sind, befindet sich das Gerät im automatischen Farbwechselmodus. Die Geschwindigkeit des Farbwechsels kann durch Zuschalten von Dippschalter 1 bis 7 geregelt werden.



Sollten Sie optional ein Lichtmischpult zur Steuerung der Scheinwerfer mit bestellt haben, verkabeln Sie bitte noch folgendes zusätzlich:

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 1.SLS Scheinwerfer in den „DMX IN“. Legen Sie nun aus dem 1.SLS Scheinwerfer ein weiteres XLR Kabel aus dem „DMX OUT“ zu dem 2.SLS Scheinwerfer zu dem „DMX IN“ usw. usw. usw. Sind Sie am letzten Scheinwerfer im „DMX IN“ angekommen, müssen Sie noch die Startadressen vergeben auf dem Displayfeld hinten. Bei weiteren Fragen zu DMX Adressierungen usw. bitten wir Sie, mit uns vorab Kontakt auf zu nehmen.

	Zur Steckdose	optional 
	Zur Steckdose	optional 
	Zur Steckdose	optional 
	Zur Steckdose	optional 
	Zur Steckdose	optional 
	Zur Steckdose	optional 
	Zur Steckdose	optional 
	Zur Steckdose	optional 
	Zur Steckdose	optional 
	Zur Steckdose	optional 
	Zur Steckdose	optional 