

Anschlussplan für:  
**SLS Set**



Schuko (Schutzkontakt)  
Kabel

Stromleitung



Kaltgeräte Kabel

Stromanschlusskabel



Kaltgeräte Verlängerungs  
Kabel

Strom Verlängerungskabel



XLR bzw. DMX Kabel

Signalkabel

Das SLS Set hat einen Gesamt Anschlusswert von ca. 160 Watt. Dies sollte an einer einzeln abgesicherte Steckdose betrieben werden und man hat hier noch 3140 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 SLS Scheinwerfer nach Belieben im Raum.

Es können bis zu 8 dieser SLS Scheinwerfer in Reihe mit Strom geschaltet werden, dies bedeutet, dass Sie nur eine Stromzuleitung in den ersten SLS Scheinwerfer legen müssen und dann mittels Kaltgeräte Verlängerungskabel die Möglichkeit haben, weitere Scheinwerfer dazu zu schalten, ohne eine neue Steckdose zu belegen.

Der Stromanschluss des SLS Scheinwerfers erfolgt i.o. Bild an der unteren Buchse rechts, dies ist der Kaltgeräte Anschluss. Das Durch schleifen erfolgt an der oberen Buchse, den Warmgeräteanschluss mittels der Kaltgeräte Verlängerungskabel.

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

MUSIK GESTEUERT	Programmauswahl	50-1-50-16	Auswahl des gewünschten Programms
	Empfindlichkeit, zunehmend	5J-1-5J-8	5J-1 ist die niedrigste Stufe, 5J-8 ist die höchste Stufe
	Farüberblendung	AF-1-AF-16	Auswahl des gewünschten internen Programms
AUTO	Farbwechsel	AJ-1-AJ-16	Auswahl des gewünschten internen Programms
	Geschwindigkeit	SP0-1-SP-16	Geschwindigkeitseinstellung des gewünschter internen Programms
STATISCHE FARBEN	Farbauswahl	CL-0-CL-15	Auswahl der statischen Farben
	Flashgeschwindigkeit, zunehmend	F500-F5-15	F500 ist aus, F50-1 ist am langsamsten, F5-15 ist am schnellsten
SONSTIG	Display: an/aus	doFF	LED Display aus
	Display: normal/invertiert	Stnd	LED Display normal
		737	LED Display invertiert
	Vorgabewert	dEFA	Initialisierung des Vorgabewerts
DMX	Addressierung	ADD 1-AS 12	Stellt die DMX Startadresse ein
		CH04	Das Gerät belegt 4 DMX Kanäle
		CH06	Das Gerät belegt 6 DMX Kanäle
		CH07	Das Gerät belegt 7 DMX Kanäle

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 
	optional 
	
	optional 
	
	optional 
	
	optional 
	