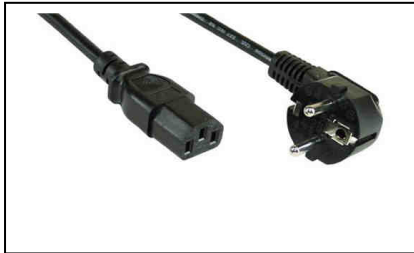


Anschlussplan für:  
**Architekturbeleuchtung LED**



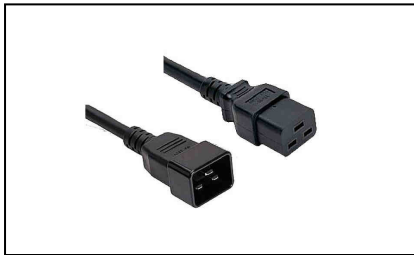
Schuko (Schutzkontakt)  
Kabel

Stromleitung



Kaltgeräte Kabel

Stromanschlusskabel



Kaltgeräte Verlängerungs  
Kabel

Strom Verlängerungskabel



XLR bzw. DMX Kabel

Signalkabel

Das Architekturbeleuchtungs LED Set hat einen Gesamt Anschlusswert von ca. 1400 Watt. Dies sollte an einer einzeln abgesicherte Steckdose betrieben werden und man hat hier noch 1900 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:**

Verteilen Sie die SLS Scheinwerfer nach Belieben im Außenbereich.

Der Stromanschluss des Scheinwerfer / Fluter erfolgt über eine normale Schukoleitung. Die Einstellungen des Auto Farbwechsels o.ä. entnehmen Sie bitte dieser Tabelle:

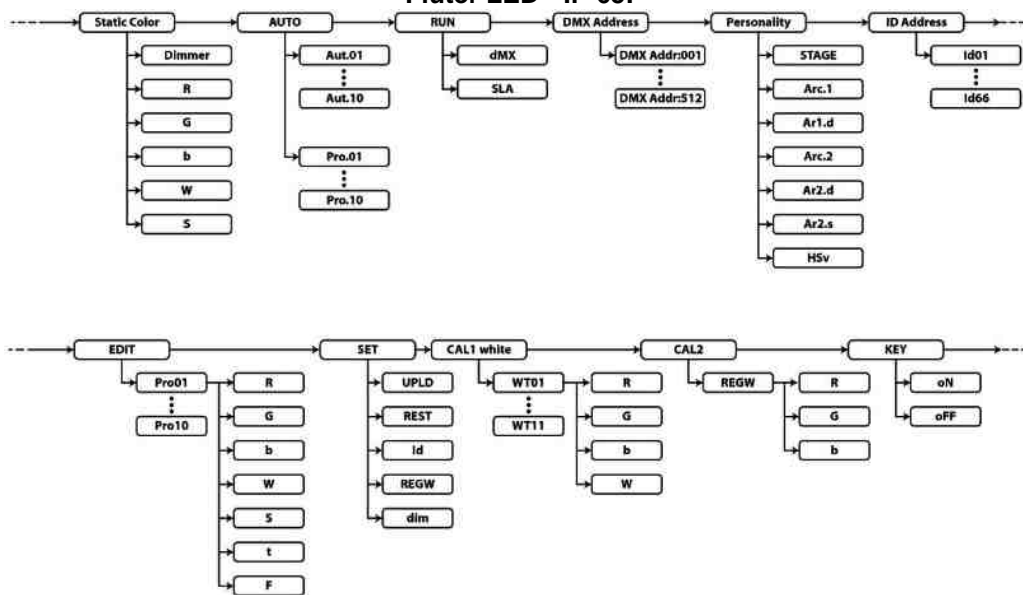
**PAR 56 LED - IP65:**

**Betriebsart „Show/Master“**

Drücken Sie [Mode] so oft, bis das Display „Pr:xx“ anzeigt. Jetzt können Sie eine der 10 vorprogrammierten automatischen Shows auswählen. Wählen Sie mit den Tasten [UP] und [DOWN] einen Wert zwischen „Pr.01“ und „Pr.10“.

Programm	Beschreibung
Pr.01	Konstanter Farbton
Pr.02	Langsamer Übergang, alle Farben
Pr.03	Langsamer Übergang, drei Farben
Pr.04	Schneller Übergang, alle Farben
Pr.05	Schneller Übergang, drei Farben
Pr.06	Zufallsprogramm 1
Pr.07	Zufallsprogramm 2
Pr.08	Langsamer Übergang hell/dunkel, rot
Pr.09	Langsamer Übergang hell/dunkel, grün
Pr.10	Langsamer Übergang hell/dunkel, blau

**Fluter LED - IP 65:**



Zur  
Steckdose

