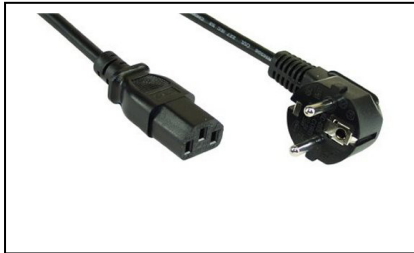


Anschlussplan für:  
**Eurolite TS-10 Scanner Set**



Schuko (Schutzkontakt)  
Kabel

Stromleitung



Kaltgeräte Kabel

Stromanschlusskabel



XLR bzw. DMX Kabel

Signalkabel

Das Eurolite TS-10 Scanner Set hat einen Gesamt Anschlusswert von ca. 2400 Watt. Dies sollte an einer einzeln abgesicherte Steckdose betrieben werden und man hat hier noch 900 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:**

Stellen Sie das Stativ auf und befestigen Sie den Querträger mittels der TV Zapfen Aufnahme mittig auf dem Stativ. Der TV Zapfen ist fest an dem Querträger montiert.

Der Stromanschluss der TS-10 Scanner erfolgt via Kaltgeräte Kabel an jedem einzelnen Gerät. Diese werden mittels einer 6er Verteiler Dose an ein Schuko Kabel angeschlossen.

Die TS-10 Scanner wie folgt in den Musikmodus geladen, dies geschieht über das Display an der Oberseite:

Hauptmenü	Display	Funktion
d001	001-512	Mit dieser Funktion können Sie die <b>DMX-Startadresse</b> über das Control Board <b>einstellen</b> .
t-0	0 - positiv 1 - reverse	Mit dieser Funktion lässt sich die <b>TILT-Bewegung umkehren</b> .
p-0	0 - positiv 1 - reverse	Mit dieser Funktion lässt sich die <b>PAN-Bewegung umkehren</b> .
n-1	n-1	<b>Musikgesteuerter Modus</b> , wenn kein DMX-Signal anliegt und dass das Gerät als <b>Master-Gerät</b> definiert wird.
	n-2	<b>Automatische Program Modus</b> , wenn kein DMX-Signal anliegt und dass das Gerät als <b>Master-Gerät</b> definiert wird.
	n-3	<b>Nullstellung</b> (dient nur zu Service-Zwecken) und dass das Gerät als <b>Master-Gerät</b> definiert wird.
s-1	s-1 s-2 s-3 s-4	Mit dieser Funktion können Sie das Gerät als <b>Slave-Gerät</b> definieren.

Zur  
Steckdose

