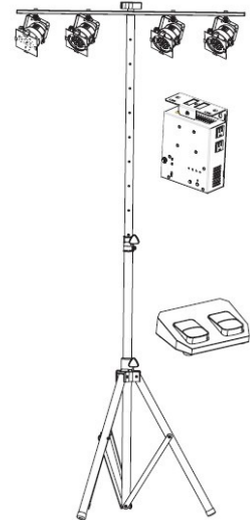


LS-80

Tragbares Beleuchtungssystem

LS-80 Lieferumfang

- 4 x PAR 38 polierte Scheinwerfer
1 x Rot, 1 x Gelb, 1 x Grün, 1 x Blau
Jeder PAR Scheinwerfer hat 12 x 1 W LEDs mit 10000 Stunden Lebensdauer
25 Grad Abstrahlwinkel
Der Stromverbrauch liegt bei maximal 70W für das ganze System
- 1 x T20F Chase Steuerung Kontroller
- 1x LS-80™ Beleuchtungsstativ, der folgendes beinhaltet:
 - 1 x Stativ
 - 1 x T-bar
 - 1 x Manschette
 - 1 x Teleskopsäule
 - 2 x Einstellknöpfe
 - 2 x Schrauben und Flügelmuttern



Anleitung zur Montage ihres LS-80 Lichtstativs: (Für ein Montagediagramm auf die Rückseite schauen)

1. Bauen sie das Stativ auf, indem sie die Weite der Beine einstellen. Wenn sie die gewünschte Weite der Beine erreicht haben, ziehen sie den Einstellknopf am Fuß des Stativs fest.
2. Richten sie das Mittelteil der Teleskopsäule auf die gewünschte Höhe indem sie die Einstellknöpfe auf den Manschetten lockern. Die Säulen werden ineinander gleiten, angefangen von der Größten am unteren Ende bis zu der kleinsten am oberen Ende. Drehen sie die Einstellknöpfe an den Manschetten fest.
3. Bringen sie die vier Schrauben und Flügelmuttern an dem T-bar an. Stellen sie die Konstruktion fertig, indem sie die Verbindung des T-bar in die höchste Position der Achse anbringen. Es wird nur in die kleinste Säule passen. Drehen sie die Einstellknöpfe an den Manschetten fest.
4. Stellen sie den Ständer falls nötig um, überprüfen sie noch ein Mal alle Schrauben und Einstellknöpfe und ziehen alle Befestigungen an, bevor sie irgendein Zubehör auf ihren fertig gestellten LS-80 Beleuchtungsstativ anbringen.

Tasten und Schalter

1. Blackout Wählschalter – Die Stand-by Funktion kann mit diesen Wählschalter ermöglicht oder verhindert werden.
2. Linkup Wählschalter – Benutzen sie diesen Wählschalter, um zwischen Master und Slave im Master-Slave Betrieb zu wählen.
3. Wählschalter für Funktionen – Benutzen sie diesen Wählschalter, um zwischen Audio/Fast/Medium/Slow Modus für das Lichtmuster zu wählen.
4. Kanal LED – Diese LEDs zeigen die Intensität des entsprechenden Kanals an oder den Muster- oder Szenebetrieb.
5. Stand-by Taste: Diese Taste hat verschiedene Funktionen. In Masterbetrieb können sie durch Antippen dieser Taste den Stand-by Betrieb aktivieren oder deaktivieren (das LED der Taste blinkt in Stand-by Betrieb). Drücken sie diese Taste für 3 Sekunden um eins von 20 Chase Modi (10 Fade Chases und 10 Random Chases) oder 7 festgelegten Bühnenprogrammen zu aktivieren. Wenn die Chasemustern aktiv sind, wählt jedes Antippen der Mustertaste ein anderes Chasemuster aus. Wenn der Bühnenmodus aktiv ist, wählt jedes Antippen der Mustertaste das nächste Bühnenprogramm aus.
6. Mustertaste: Benutzen sie im Masterbetrieb diese Taste, um Chasemuster oder Bühnenprogramme zu wählen.

Universelle DMX Steuerung: Diese Funktion ermöglicht Ihnen universellen DMX-512 Controller von Elation® zu benutzen, um verschiedene Bühnenprogramme und Modi zu steuern. Ein DMX Controller erlaubt Ihnen einzigartige Programme zu gestalten, die genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind.

1. Das LS-80 Beleuchtungssystem ist ein Scheinwerfer mit vier DMX Kanälen. Sehen Sie auf der unten gedruckte Tabelle die Beschreibung der DMX Eigenschaften.
2. Schalten Sie den Master/Slave Schalter in die Slave Position. Es ist nicht nötig eine DMX Adresse einzustellen, denn sobald Sie den DMX Controller an den T20F angeschlossen haben, wird für den T20F die DMX Adresse 1 zugeschrieben. Wenn der DMX Modus aktiv ist, wird das LED der Stand-by Taste leuchten.
3. Detaillierte Hilfe für den DMX Modus finden Sie in der Anleitung Ihres DMX Controller.

DMX Kanal	DMX Wert	Funktion
CH1	0 – 255	Einstellung die Helligkeit des erstes Scheinwerfers von 0 – 100%
CH2	0 – 255	Einstellung die Helligkeit des zweites Scheinwerfers von 0 – 100%
CH3	0 – 255	Einstellung die Helligkeit des drittes Scheinwerfers von 0 – 100%
CH4	0 – 255	Einstellung die Helligkeit des viertes Scheinwerfers von 0 – 100%

Spezifikationen: Eingang Spannung: 120/60Hz Linien Ausgang: 5A/Line, Gesamt 15A DMX Kanäle: 4 Kanäle

Customer Support: American DJ® bietet Ihnen einen kostenlosen telefonischen Kundendienst, der Ihnen Hilfe bei der Inbetriebnahme leistet und alle Fragen, die sich Ihnen während der Inbetriebnahme und der Nutzung stellen, beantwortet. Sie können uns auch mit Ihren Anregungen und Vorschlägen auf unserer Webseite www.americanaudio.eu besuchen.

E-Mail: support@americanaudio.eu

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands

Webpräsenz: www.americanaudio.eu / E-mail: info@americanaudio.eu