



Features:

EUROLITE LED TSL-1200 Scan

Scanner mit 120-W-LED, Gobos und Prisma (rotierend), Farbrad und Motorfokus

- Ausgestattet mit einer 120-W-LED
- 13 oder 15 DMX-Kanal Modus wählbar
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Interne Programme
- Farbrad mit 8 dichroitischen Farbfiltern und weiß
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Gobo-Rad mit 7 rotierenden Gobos plus offen
- Mit Gobo-Shake Funktion
- Rotierendes 3-Facetten-Prisma
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Motorischer Fokus
- Elektronischer Dimmer
- Lichtstrahl mit 14° Abstrahlwinkel
- Control Board mit grafischer LCD-Anzeige und vier Bedientasten zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- DMX-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- 1 LED 120 W COB (Chip-on-board) kaltweiß (CW)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Goborad mit rotierenden Gobos; Prisma 3-fach; Fokus motorisch
- Gobo-Effekt
- Farbrad mit 8 dichroitischen Farben und offen

Logistic

- Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- Ansteuerbar über DMX; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 14°

ROADINGER Flightcase 2x TSL-750/TSL-1200

Truhen-Case

- Mit 2 Gerätefächern
- Mit Zubehörfach
- Hochwertige Verarbeitung mit Birkenmultiplexholz 7 mm, dunkelbraun, laminiert
- Innenraum mit Schaumstoffpolsterung
- Aluminiumprofilrahmen 30mm mit abgerundeten Ecken
- 2 verchromte Case-Klappgriffe
- Robuster Tragegriff
- 2 verchromte Feststellscharniere
- 2 hochwertige Butterfly-Schlösser
- Made in Germany
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Gewicht: 30,40 kg

EUROLITE LED TSL-1200 Scan

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	165 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	1 x 120 W COB (Chip-on-board) kaltweiß (CW)
Max. Kippbewegung TILT:	80° exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
Max. Schwenkbewegung PAN:	175° exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
Blitzrate:	0 - 18 Hz
Ausstattung:	Goborad mit rotierenden Gobos; Prisma 3-fach; Fokus motorisch
Farberzeugung:	Farbrad mit 8 dichroitischen Farben und offen
Gobos:	Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen
DMX-Kanäle:	13; 15
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion 1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion 1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter
Ansteuerung:	DMX; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon
Fixtures vorhanden für:	Light´J; LED PC-Control 512; Light Captain

Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	14°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 26 cm Tiefe: 47,5 cm Höhe: 22,5 cm
Gewicht:	8,45 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

ROADINGER Flightcase 2x TSL-750/TSL-1200

Maximale Last:	50 kg
Aluminiumprofilrahmen:	30 mm
Klappgriff:	2 Stück
Tragegriff:	1 Stück
Feststellscharnier:	2 Stück
Verschluss:	Butterfly-Schloss: 2 Stück
Material:	Birkenmultiplexholz, 7 mm
Farbe:	Dunkelbraun, laminiert
Gerätefach:	23 cm x 27 cm x 46 cm
Fach mitte:	10,5 cm x 29 cm x 46 cm
Innenmaße:	64 cm x 29 cm x 46 cm
Maße:	Breite: 68,5 cm Tiefe: 33,5 cm Höhe: 57 cm
Gewicht:	13,50 kg

Lieferumfang: