

EUROLITE LED TSL-600 Scan COB

Hochleistungs-LED-Scanner mit rotierenden Gobos

Art.-Nr.: 51786180

GTIN: 4026397470567



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Bestückung mit einer 90-W-COB-LED
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Mikrofonempfindlichkeit über Drehregler einstellbar
- Farbrad mit 7 dichroitischen Farbfiltern und weiß
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Manueller Fokus
- Elektronischer Dimmer
- Lichtstrahl mit 14° Abstrahlwinkel
- Control Board mit 4-stelligem LED-Display zur Einstellung der DMX-Startadresse, Pan-/Tilt-Reverse
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- 1 leistungsstarke LED
- Goborad mit rotierenden Gobos
- Gobo-Effekt
- Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- Ansteuerbar über DMX; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon
- Bereits vorprogrammiert bei Light J; Light Captain
- Mit einem Abstrahlwinkel von 14°

Logistic

EAN / GTIN: 4026397470567

Gewicht: 8,20 kg

Länge: 0.59 m

Breite: 0.36 m

Höhe: 0.32 m

Technische Daten:

Stromversorgung:

230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert:	140 W
Schutzart:	IP20
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	1
Blitzrate:	1 - 20 Hz
Ausstattung:	Goborad mit rotierenden Gobos
Gobos:	Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen
DMX-Kanäle:	7
Kühlung:	Lüfter
Ansteuerung:	DMX; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon
Vorprogrammiert bei:	Light`J; Light Captain
Abstrahlwinkel:	14°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	14°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 29,5 cm Tiefe: 53 cm Höhe: 31 cm
Gewicht:	6,70 kg
DMX-Kanäle:	7
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Blitzrate:	20 Hz
Farbrad:	7 Farben und offen
Rotierendes Goborad:	7 Gobos und offen
PAN-Bewegung:	innerhalb 175°
TILT-Bewegung:	innerhalb 80°
LED-Typ:	Array 90 W
LED-Anzahl:	1
Maße (L x B x H):	530 x 295 x 310 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte