

FUTURELIGHT DJ-Scan 600

Innovativer DJ-Scanner mit Prismenrad

Art.-Nr.: 51839285

GTIN: 4026397257755



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit über Shutter
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Effektrad mit rotierendem 3-Facetten-Prisma, 4-Facetten-Prisma, 3D-Prisma und 9-Facetten-Prisma
- Die Prismen rotieren in beide Richtungen und mit verschiedenen Geschwindigkeiten
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Control Board mit LCD-Display und Encoder zur Einstellung der DMX-Startadresse und Pan-/Tilt-Reverse
- Motorischer Fokus
- Blackout-Buchse
- Für extrem helle 575 W HMI-Lampe
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- Goborad mit rotierenden Gobos
- Farbrad mit 7 dichroitischen Farben und offen
Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen
Gobos austauschbar
- Ansteuerbar über Musiksteuerung über Mikrofon

Logistic

EAN / GTIN: 4026397257755

Gewicht: 26,95 kg

Länge: 0.91 m

Breite: 0.39 m

Höhe: 0.30 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 1035 W

Blitzrate: 1 - 10 Hz

Ausstattung:	Goborad mit rotierenden Gobos
Farberzeugung:	Farbrad mit 7 dichroitischen Farben und offen Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
Gobos:	Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen Außendurchmesser 35mm Imagedurchmesser 27mm Gobos austauschbar
DMX-Kanäle:	8
Ansteuerung:	Musiksteuerung über Mikrofon
Maße:	Breite: 76 cm Tiefe: 34 cm Höhe: 34 cm
Gewicht:	25,05 kg
DMX-Kanäle:	8
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Blitzrate:	10 Hz
Anzahl der Farben:	7 dichroitische + weiß
Anzahl der Gobos:	7 rotierende Gobos + offen
Außendurchmesser der Gobos:	35 mm
Imagedurchmesser der Gobos:	27 mm
Maße (L x B x H):	760 x 340 x 340 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte