



TWIST-150LED

Best.-Nr.: 38.7970

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

LED-Beam-Moving-Head

- Weiße 150-W-LED
- Ansteuerbar über 16, 14, 12 oder 10 DMX-Kanäle, auswählbar
- DMX-, Musik-, Auto- und M/S-Modus
- Horizontale und vertikale Auflösung je 8/16 Bit
- Drehwinkel horizontal 540°, vertikal 270°
- Beleuchtungsstärke 62000 Lux @ 3 m, 14020 Lux @ 5 m
- Farbrad mit 7 Farben plus Weiß, Farbrad rotierend (Rainbow-Effekt)
- Statisches Goborad mit 8 Gobos plus Spot, Rotationsgeschwindigkeit variabel einstellbar
- Rotierendes Goborad mit 6 Gobos plus Spot, Rotationsgeschwindigkeit variabel einstellbar, Gobo-Shaking
- 8-fach-Prisma, Rotationsgeschwindigkeit variabel einstellbar
- Strobe-Effekte mit variabler Geschwindigkeit (1-25 Blitze/Sekunde)
- Elektronische Dimmerfunktion (0-100 %)
- Fokus elektronisch über DMX einstellbar
- Abstrahlwinkel 6°
- Bedienfeld mit Farb-LCD-Anzeige für Adressierung und Voreinstellungen
- Temperaturschutzfunktion

- Lange Lebensdauer bei geringem Stromverbrauch
- Stromversorgung ~ 230 V/50 Hz/215 VA
- Abmessungen 28 x 38 x 27,5 cm
- Gewicht 12,6 kg

Soundcheck 2017/03

„Kompakter Movinghead mit großen Möglichkeiten. Die Auswahl der Gobos ist äußerst gut gelungen, die Abbildungen geraten richtig scharf. ... der Scheinwerfer fährt ruckelfrei und präzise und auch die maximale Geschwindigkeit kann beeindrucken.“

TECHNISCHE DATEN

TWIST-150LED

Art	Beam-Moving-Head
Lichtquelle	1 x LED, weiß
Lampenleistung	150 W
Beleuchtungsstärke	62000 Lux @ 3 m, 14020 Lux @ 5 m
Abstrahlwinkel	6°
Drehwinkel Pan	540°
Drehwinkel Tilt	270°
Steueroptionen	DMX, Mikrofon, Master/Slave, Auto
Anzahl DMX-Kanäle	16/14/12/10
Farbrad	7 Farben plus Weiß
Goborad	Statisches Goborad: 8 Gobos plus Spot Rotierendes Goborad: 6 Gobos plus Spot
Strobe-Effekt	1-25 Blitze/Sekunde
Dimmfunktion	0-100 %
Fokus	motorgesteuert
Display	LCD
Kühlung	Lüfter
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Betriebsspannung	~ 230 V
Leistungsaufnahme Betrieb	215 VA
Breite	280 mm
Höhe	380 mm
Tiefe	275 mm
Gewicht	10,6 kg

TWIST-150LED

Anschlüsse

3-Pol-XLR (DMX In),
3-Pol-XLR (DMX Out)