

Intimidator Beam 360X

HIGHLIGHTS

- Kompakter, beweglicher Kopf für mobile Veranstaltungen
- Eingebauter RF-Empfänger zur drahtlosen Steuerung mit den optionalen Fernbedienungen RFC oder RFC-XL
- Neue Ausgangsposition für eine reibungslose Programmierung
- Motorisierter Frostfilter wandelt den Beam in einen Wash um
- Beeindruckendes 16-Facetten-Prisma teilt den Strahl auf und intensiviert die Spannung
- Die ¼-Drehung der Aufhängevorrichtung ermöglicht die Montage mit einer oder zwei Klemmen
- Projizieren Sie scharfe Gobos aus nahezu jeder Entfernung mit dem motorisierten Fokus
- Mit dem integrierten, innovativen Totem-Modus bleiben die Strahlen immer auf der Tanzfläche
- Manuelles Einstellen, Speichern und Abrufen von 1 Szene, direkt über das Vollfarb-LCD-Display
- powerCON®-kompatible Stromeingangs-/Ausgangsanschlüsse sparen Zeit beim Aufbau
- Fits best in the Intimidator Road Case



SPEZIFIKATIONEN

- DMX Channels : 8 oder 14
- DMX Connectors : 3 XLR
- Pan and Tilt : 540°/270°
- Pan and Tilt Ranges : 540°, 360°, 180° schwenken/ 270°, 180°, 90° neigen
- Colors : 14 + weiß, geteilte Farben, kontinuierlicher Scroll mit variablen Geschwindigkeiten
- Gobos : 17 + offen (all metal), drehbar, austauschbar, Indexierung, Slot-n-Lock, kontinuierlicher Bildlauf mit variablen Geschwindigkeiten
- Light Source : 1 LED (kaltweiß) 110 W, (3.9 A), 50.000 Stunden Lebenserwartung
- Strobe Rate : 0 bis 20 Hz
- PWM Frequency : 5 kHz
- Beam Angle : 2°
- Illuminance :
(2 m) : 533,551 lux
(5 m) : 85,368 lux
- Lumens : 2,770
- Power Linking : 9 Einheiten bei 120 V; 15 Einheiten bei 230 V
- Input Voltage : 100 bis 240 VAC, 50/60 Hz (mit automatischer Umschaltung)
- Power and Current :
180 W, 1.5 A @ 120 V, 60 Hz
190 W, 0.1 A @ 230 V, 50 Hz
- Weight : 11.4 kg
- Size : 12.7 x 8.7 x 16.9 in (322 x 220 x 429 mm)
- Approvals : CE, UKCA, RoHS, MET
- Prism : 16 Facetten rund, bidirektional mit variablen Geschwindigkeiten
- Farbtemperatur : 7500 K
- Optionale Steuerungen : RFC, RFC-XL

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- Halterung
- Netzkabel
- Aufhängevorrichtung
- Kurzanleitung