

Scorpion Dual RGB ILS

LO DESTACADO

- Láser de efecto aéreo Dual RGB FAT BEAM™, perfecto para eventos con niebla o haze
- Compatibilidad con D-Fi™ USB para control inalámbrico maestro/esclavo o DMX
- Crea combinaciones de colores perfectas mezclando diodos láser rojo, verde y azul
- Salida de doble espejo única que hace una gran pieza central o acento lateral en pares
- 32 patrones incorporados, incluido el popular efecto "Laser Sky"
- Control inalámbrico usando el control remoto IRC-6 opcional
- Genera espectáculos de láser personalizados y en constante cambio utilizando efectos programables de panorámica, inclinación y zoom con efectos de balanceo X, Y y Z separados y ajuste de velocidad de escaneo
- Totalmente compatible con la FDA, libre de variaciones y listo para usar al sacarlo de la caja
- Opera fácilmente en modo automático, maestro/esclavo, manual o activado por sonido
- Ajusta mejor en la CHS-40 VIP Gear Bag



ESPECIFICACIONES

- DMX Channels : 10
- DMX Connectors : XLR de 3 pines
- Pan and Tilt : 30°/30°
- Light Source : 638 nm/30mW (rojo)diodo láser, 520 nm/20 mW (verde) diodo láser, 450 nm/ 50 mW (azul) diodo láser
- Strobe Rate : 0 a 27 Hz
- Coverage Angle : 36°
- Power Linking : 27 unidades @ 120 V; 48 unidades @ 230 V
- Input Voltage : 100 a 240 VAC, 50/60 Hz (autoajustable)
- Power and Current :
20 W, 0.3 A @ 120 V, 60 Hz
19 W, 0.2 A @ 230 V, 50 Hz
- Zoom Angle : 1° a 29°
- Weight : 1.7 kg (3.8 lb)
- Size : 216 x 179.5 x 161 mm (8.5 x 7 x 6.3 in)
- Approvals : CE, FDA
- Orificio de montaje del soporte : M12
- Temperatura ambiente de funcionamiento : 15 °C to 35 °C (59 °F to 95 °F)
- : Clasificado por 21 CFR 1040.10 & .11
- : Cumple con los estándares de seguridad láser CDRH de la FDA de EE. UU. 21 CFR 1040.10 y 1040.11
- Controles opcionales : IRC-6

LO QUE INCLUYE

- Scorpion Dual RGB ILS
- Cable de corriente
- Guía Rápida de Referencia