



Scorpion Dual RGB ILS

Deja volar tu creatividad de iluminación con Scorpion Dual RGB ILS, un láser de efecto aéreo Dual RGB FAT BEAM™ que 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 la velocidad de escaneo. Este láser presenta 32 patrones incorporados, incluido el popular efecto "Laser Sky" que ofrece combinaciones de colores perfectas al mezclar diodos láser rojos, verdes y azules. Su salida de doble espejo única hace una gran pieza central o acento lateral en pares. Scorpion Dual RGB ILS tiene compatibilidad ILS con el Sistema de Iluminación Integrado (ILS) de vanguardia que facilita la creación de espectáculos de luces coordinados en diferentes tipos de equipos. La compatibilidad USB D-Fi™ también está integrada para el control maestro/esclavo inalámbrico o DMX. Scorpion Dual RGB ILS cumple totalmente con la FDA, no tiene variaciones y está listo para usar al sacarlo de la caja. Opera fácilmente Scorpion Dual RGB ILS en modo automático, maestro/esclavo, manual o activado por sonido. El control inalámbrico también es posible usando el control remoto IRC-6 opcional.

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

- Canales DMX: 10
- Conectores DMX: XLR de 3 pines
- Desplazamiento horizontal/vertical (pan/tilt): 30°/30°
- Fuente de iluminación: 638 nm/30mW (rojo) diodo láser, 520 nm/20 mW (verde) diodo láser, 450 nm/ 50 mW (azul) diodo láser
- Frecuencia de : 0 a 27 Hz
- Ángulo de cobertura: 36°
- Alimentación en cadena: 27 unidades @ 120 V; 48 unidades @ 230 V
- Entrada de voltaje: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz (autoajustable)
- Potencia/corriente:
20 W, 0.3 A @ 120 V, 60 Hz
19 W, 0.2 A @ 230 V, 50 Hz
- Ángulo de zoom: 1° a 29°
- Peso: 1.7 kg (3.8 lb)
- Tamaño: 216 x 179.5 x 161 mm (8.5 x 7 x 6.3 in)
- Certificaciones: 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