LASERWORLD LASER SCANBAR 10RGB





Laserworld ScanBar 10RGB

Un láser profesional y robusto a todo color con cinco salidas de haz y escaneo completo X/Y. Cuenta con cuatro perfiles DMX integrados para un control vía DMX y conector de cinco pines. Es ideal para grandes espectáculos que requieren proyección de un haz único y para crear efectos escénicos impresionantes tanto en grandes como en pequeños eventos usando sus patrones incorporados.

- 10 W potencia garantizada
- 5 x módulos de diodos RGB
- 5 x escáneres X/Y 25 kpps a 8°
- Mezcla completa de colores modulación analógica
- Haces extremadamente nítidos baja divergencia
- DMX profesional con cuatro perfiles diferentes

Referencia 7640144994815

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Tipo: Láser de diodo, clase 4

Potencia: Potencia Garantizada en la apertura: 10'000

mW





Voltaje / Tensión: Fuente de Alimentación: 85 V - 250 V

AC. 50/60 Hz

Tamaño: 1000 x 152 x 105 mm (L x W x H)

Consumo: 150W Peso: 12 kg Marca: Laserworld

El Laserworld ScanBar 10RGB es una barra compacta de haces RGB de luz blanca con modulación analógica y cinco salidas de haz.

Se controla mediante cuatro perfiles DMX, lo que facilita su integración en configuraciones de iluminación existentes. Cada salida de haz cuenta con su propio conjunto de escaneo X/Y con 25 kpps a 8°. Además de la proyección de un haz único, el Laserworld ScanBar 10RGB ofrece patrones >100.

El Laserworld ScanBar 10RGB está equipado con módulos láser de diodo RGB. Cada módulo RGB entrega una potencia de 5 x 450 mW / 638 nm rojo, 5 x 600 mW / 525 nm verde y 5 x 950 mW / 450 nm azul. Estos valores de potencia se han medido después de las aperturas.

Controlado mediante perfiles DMX, el Laserworld ScanBar 10RGB es compatible con todos los controladores DMX actuales. Este Laserworld ScanBar 10RGB puede integrarse fácilmente en una instalación de iluminación existente. Es un gran efecto visual para eventos grandes.

Especificaciones Técnicas

• Potencia Garantizada en la apertura: 10'000 mW

• Potencia Rojo: 5 x 450 mW / 638 nm • Potencia Verde: 5 x 600 mW / 525 nm • Potencia Azul: 5 x 950 mW / 450 nm • Espec. del Haz: *4 mm / 1.1 mrad

• Escáner: 25 kpps a 8° • Tipo de Láser: Diodo

• Clase: 4

• Modos de Uso: DMX, autónomo, maestro-esclavo

• Figuras Básicas: >100

• Accesorios: Cable de alimentación, manual, interlock, llave

• Fuente de Alimentación: 85 V - 250 V AC, 50/60 Hz

• Consumo Eléctrico: 150 W

• Tamaño: 1000 x 152 x 105 mm (L x W x H)

• Peso: 12 kg

*Debido a la tecnología de corrección óptica avanzada utilizada en nuestros sistemas láser, la potencia óptica de cada color dentro de los módulos láser instalados puede diferir ligeramente de la especificación de los respectivos módulos láser. Divergencia FWHM media según modelo.





















