

SMOOTH SCAN 3 BLUE LASER



Láser COLOR AZUL con escáners de 15 kHz de alta calidad. Control sonido: Micrófono interno. Maestro / esclavo. Conector: XLR 3 pin M / H. Compatible: CA-8. Potencia láser: AZUL 400mW (450nm).

CalificaciónSin calificación

Precio

Modificador de variación de precio

Precio con descuento

Precio de venta con descuento:

Precio de venta: 275,88 €

Descuento

[Haga una pregunta del producto](#)

Fabricante:[JBSystems](#)

Descripción

Características

- Un atractivo láser que utiliza escáners de 15kHz de alta calidad en lugar de los motores paso a paso tradicionales.
 - Movimientos muy suaves y fluidos.
 - 80 patrones pre-programados, como: números, dibujos, palabras,...
- Fabulosos espectáculos láser pre-programados para todo tipo de aplicaciones: bares, discotecas, Dj móvil,...
- Láser de clase 3B, basado en láser azul de 400mW 450nm.

- Varios modos de funcionamiento:
 - Control DMX: 1 canal para una sencilla utilización, o 17 canales para un control total
 - Modo autónomo: activado por el sonido (micrófono interno), o automático
 - IR remoto: mando a distancia de infrarrojos.
 - Maestro/esclavo: maravillosos espectáculos sincronizados
- Micrófono integrado
- Pantalla LED de 3 dígitos para una navegación sencilla por el menú
- Interruptor activado con llave para encendido/apagado, y entrada de interruptor de emergencia (Interlock) para mayor seguridad.
- Cumple con la normativa EN/IEC 60825-1 Ed2, 2007-03 para seguridad Láser.

Información Técnica

- **Mains Input:** AC 100~240V, 50/60Hz
- **Fuse:** 250V 1A slow blow (20mm glass)
- **Total Power consumption:** 13W
- **Sound Control:** Internal microphone
- **DMX connections:** 3pin XLR male / female
- **DMX channels:** 1 or 17 channels
- **DMX starting address:** 001 à 512
- **Laser Power:** 400mW Blue CW laser (? = 450nm)
- **Laser radiation class:** 3B
- **Beam diameter @ aperture:**
- **Divergence (each beam)**
- **Divergence (total output)**
- **Scanner speed:** 15kHz
- **Working temperature:** 10°C to 40°C
- **Laser Safety Standard:** EN/IEC 60825-1 Ed2, 2007-03
- **Size:** 190 x 170 x 80mm
- **Weight:** 1.5kg

Comentario

No ha comentarios para este producto.