

RTI PIKO 44 G



Láser RIT PIKO 44 G

- 44 W de potencia garantizada
- Igual divergencia en los ejes x e y
- Sistema láser sin mantenimiento
- Módulos RSL sin desalineación de color
- Nueva sección óptica sellada avanzada sin desalineación de color

Referencia 836215091

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Potencia: Potencia Garantizada en la apertura: 44 W.

Potencia Verde: 2x 26W / 525 nm Voltaje / Tensión: 85-250 V AC 50/60 Hz Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Láser Rango IP: IP54 Color: Negro

Tamaño: 271 x 491 x 296 mm

Consumo: Consumo Eléctrico 2.100 W

Peso: 27 kg Marca: RTI Láser

- Los avanzados módulos láser de semiconductores **RTI (RSL)** producen un perfil de haz con forma perfecta en todos los colores
- Capacidad de gráficos complejos escáneres actualizable a 60kpps
- Rejilla doble controlada por DMX (ráfaga y línea)
- · Mezcla a todo color
- Haces intensos extremadamente nítidos baja divergencia
- Placa base multicontroladora para DMX, ArtNET, LAN, ILDA, streaming ILDA y funcionamiento autónomo
- Pantalla digital para facilitar la selección de modos





- Conmutador de red integrado para enlazar la señal de control
- Integración opcional de FB4-QS MAX
- Cubierta compacta y resistente de calidad profesional
- La elección de los Artistas Láser
- La elección de los Diseñadores de Iluminación
- Sin mantenimiento, sin desalineación: nueva generación de combinación de colores láser
- Interruptor de red integrado para enlazar la señal de control

• Controladora ShowNET de serie

- Varias opciones de control: ILDA, DMX profesional y ArtNET (dos modos), LAN (control por ordenador, DAC integrado), Funcionamiento autónomo, Receptor de streaming ILDA, Master-Slave
- Crea contenido personalizado, almacénalo dentro del láser y reprodúcelo en diferentes modos
- Software de control de espectáculos láser gratuito incluido

Características

- o Potencia Garantizada en la apertura: 44 W
 - Potencia Verde: 2x 26W / 525 nm
- Espec. del Haz*: ca. 10.0 mm / <0.9 mrad
- Escáner: 38kpps ILDA 8°
- Apertura Máx.: max. 48°
- o Tipo de Láser: Módulos Láser Semiconductor RTI
- o Clase: 4
- Modos de Uso
 - ILDA, LAN (software), DMX, ArtNET, ILDA-Streaming, Stand-Alone; placa base láser inteligente ShowNET integrada con pantalla
 - Figuras Básicas: más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
- · Accesorios incluidos
 - Incluye estuche impermeable
 - 1 cable de alimentación
 - 1 manual usuario
 - 1 llave para arranque
 - 1 Conector interlock
 - Incluye versión completa del software Showeditor
- Clasificación IP: IP54
- Fuente de Alimentación: 85-250 V AC 50/60 Hz
- Consumo Eléctrico: 2.100 WTamaño: 271 x 491 x 296 mm
- o Peso: 27 kg



