

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 reproducélo en diferentes modos
 - **Software de control de espectáculos láser** gratuito incluido
- **Características**
 - 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°
 - Tipo de Láser: Módulos Láser Semiconductor RTI
 - 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 W
 - Tamaño: 271 x 491 x 296 mm
 - Peso: 27 kg

