

# 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

