



RTI PIKO 70, Láser 70W



Láser 70W, RTI PIKO 70

- Potencia garantizada de 70 W
- Los módulos láser **RTI** Semiconductor (RSL) avanzados producen un perfil de haz de forma perfecta para rojo, azul y verde.
- Sistema láser sin mantenimiento
- Módulos RSL sin desalineación de color
- Nueva sección óptica sellada avanzada sin desalineación de color
- Compatible con gráficos: escáneres
- Mezcla a todo color
- Haces intensos extremadamente nítidos, baja divergencia

Referencia 836215081

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 48º
Potencia: Potencia Garantizada en la apertura: 70W.
Potencia Rojo: 17W / 637 nm. Potencia Verde: 26W / 525 nm. Potencia Azul: 40W / 455 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
Peso: 28 kg
Marca: RTI Láser

- Placa base inteligente LaserAnimation Sollinger integrada y placa base láser ShowNET
 - Pantalla táctil integrada para el ajuste de funciones básicas
 - Conmutador de red integrado para vincular la señal de control
 - Integración opcional FB4-QS MAX
 - Carcasa compacta robusta de grado turístico
 - Soporte de 360° con sistema de bloqueo rápido
- **Construido con la última tecnología de módulo láser de semiconductores RTI**
 - El **RTI PIKO 70** se fabrica en Alemania y es un sistema láser compacto para espectáculos en una carcasa resistente a prueba de polvo que es ideal para las mejores aplicaciones de espectáculos láser profesionales de cualquier tipo. Está construido con los últimos módulos láser de semiconductores **RTI** que están especialmente diseñados para mantener el tamaño del punto y la divergencia iguales en los ejes x e y. Esto es significativamente ventajoso sobre las soluciones con una muy buena divergencia en un eje, pero una mala divergencia en el otro. Los módulos láser dentro del **RTI PIKO 70** son diferentes: iel tamaño y la forma del punto son iguales para todos los colores y en ambos ejes
 - Las especificaciones de haz del nuevo **RTI PIKO 70** se dan con solo aprox. 8 mm de diámetro y <0,8 mrad de divergencia, que se aplica a ambos ejes. El diámetro de haz extremadamente pequeño permite el uso de espejos muy pequeños, lo que da como resultado una inercia reducida y, por lo tanto, un rendimiento de escaneo muy bueno.
- **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: 70.000 mW
 - Potencia Rojo: 17W / 637 nm
 - Potencia Verde: 26W / 525 nm
 - Potencia Azul: 40W / 455 nm
 - Espec. del Haz*: ca. 8 mm / <0.8 mrad
 - Escáner: 42 kpps@8° ILDA
 - Apertura Máx.: 48°
 - Tipo de Láser: Módulos RSL
 - 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
 - Cable de alimentación
 - Manual usuario
 - Llave de seguridad
 - Conector interlock
 - Incluye versión completa del software Showeditor
 - Clasificación IP: IP54
 - Fuente de Alimentación: 85-250 V AC 50/60 Hz
 - Consumo Eléctrico: 2500 W
 - Tamaño: 271 x 491 x 296 mm
 - Peso: 28 kg
 - EAN / MPN: 836215081

