

RTI PIKO 44 G

El potente pero compacto RTI PIKO 44 G es adecuado para aplicaciones de espectáculos láser en interiores y exteriores en conciertos, festivales y otros eventos de gran envergadura, con un manejo sencillo gracias al software incorporado y al control DMX. El PIKO está equipado con los últimos módulos de **Semiconductores RSL**, lo que lo convierte en un láser increíble para espectáculos de rayos y proyecciones gráficas exigentes, como el mapeo láser o las proyecciones a larga distancia. El rendimiento de alta gama forma parte del ADN del PIKO y lo hace posible gracias a los **perfectos perfiles de haz** en todos los colores y a la gran divergencia tanto en el eje x como en el eje y.

- 44 W de potencia garantizada
- Los avanzados módulos láser de semiconductores **RTI (RSL)** producen un perfil de haz con forma perfecta en todos los colores
- **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**
- 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



MODIFICACIONES DISPONIBLES:



*Debido a la tecnología de corrección óptica avanzada utilizada en nuestros sistemas láser, la potencia óptica de cada color dentro de los módulos láser instalados puede diferir ligeramente de la especificación de los respectivos módulos láser. Divergencia FWHM media según modelo.