

## tarm 9G OPSSL

El potente láser solo verde tarm 9G OPSSL de baja divergencia es adecuado para aplicaciones de láser de espectáculo en interiores y exteriores en conciertos, festivales y otros eventos a gran escala. También es perfecto para aplicaciones de láser de cielo y láser de punto de referencia.

Las proyecciones gráficas exigentes o las proyecciones a largas distancias no son un problema para esta impresionante unidad debido a la divergencia extremadamente buena. El verde es prácticamente el color de láser más visible, por lo que una sola unidad verde de alta potencia es la forma más rentable de tener un haz altamente visible.

Sistema láser **impermeable IP54**, apto para uso en exteriores.

- 9'000 mW potencia garantizada
- **Capacidad para gráficos complejos** - 45kpps ILDA 8° escáneres - actualizables a 60kpps
- **Fuente láser OPSSL** - ca. 4.5 mm de diámetro de haz, baja divergencia <0.5 mrad
- Carcasa estanca IP54
- **Interfaz potente integrado** con funciones de configuración avanzadas (geocorrección, configuración de zonas, equilibrio de colores, etc.) y función DAC
- Interruptor de red integrado para enlazar la señal de control
- Pantalla de control para una cómoda selección de modos
- Carcasa compacta y resistente de grado profesional
- Incluye flightcase impermeable



Controladora ShowNET de serie:

- Varias opciones de control:

### DETALLES TÉCNICOS

<b>Potencia Garantizada en la apertura</b>	9'000 mW	<b>Tipo de Láser</b>	OPSSL
<b>Potencia Verde</b>	10'000 mW / 530 nm	<b>Figuras Básicas</b>	más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
<b>Espec. del Haz</b>	ca. 4.5 mm / <0.5 mrad	<b>Accesorios</b>	maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
<b>Escáner</b>	45kpps ILDA 8°; opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60 kpps@8° ILDA, max. 60°	<b>Fuente de Alimentación</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Apertura Máx.</b>	50°	<b>Consumo Eléctrico</b>	340 W
<b>Modos de Uso:</b>	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, tarjeta SD integrada, autónomo, maestro-esclavo	<b>Tamaño</b>	441/260/153 mm
<b>Clase</b>	4	<b>Peso</b>	12.0 kg
		<b>EAN / MPN</b>	7640144996611



### 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.