

tarm 18G OPSL

El potente láser de color verde tarm 18G OPSL 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.

- 18'000 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

Potencia Garantizada en la apertura	18'000 mW	Tipo de Láser	OPSL
Potencia Verde	20'000 mW / 530 nm	Figuras Básicas	más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
Espec. del Haz	ca. 4.5 mm / <0.5 mrad	Accesorios	maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Escáner	45kpps ILDA 8°; opcional CT-6210H con LAS Turboscan: 60 kpps@8° ILDA, max. 60°	Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Apertura Máx.	50°	Consumo Eléctrico	340 W
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, tarjeta SD integrada, autónomo, maestro-esclavo	Tamaño	441/260/153 mm
Clase	4	Peso	17.5 kg
		EAN / MPN	7640144996628



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.