

Laserworld PL-20.000RGB FB4 IP65

Un láser a todo color de muy alta potencia con placa base multicontroladora incorporada. **Asombroso control DMX** con ajustes de seguridad internos que facilitan el control de múltiples unidades junto con el resto de su iluminación DMX. **¡Licencia de software de espectáculo láser de características completas incluida!** Sección óptica sellada para un bajo mantenimiento. Perfecto para grandes eventos en interiores, grandes eventos al aire libre y festivales. Se ve increíble en grandes producciones en números ejecutando persecuciones DMX.

Sistema láser impermeable IP65, apto para uso en exteriores.

- 20'000 mW potencia garantizada
- Capacidad gráfica -
- Ángulo de escaneo máximo 50°
- Mezcla completa de colores - modulación analógica
- Haces intensos y nítidos - ca. 6.5 mm diámetro del haz y baja divergencia de 1.0 mrad
- Carcasa estanca IP65
- Guarda los ajustes de seguridad directamente en el láser y se aplican en todos los modos
- Enlaza varias unidades con la conexión Power, DMX e ILDA
- Múltiples modos de control: automático, de sonido a luz, DMX, Artnet e ILDA
- Pangolin FB4 Interface

Controladora [ShowNET](#) de serie:

- Varias opciones de control:

DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	20'000 mW	Tipo de Láser	Diodo
Potencia Rojo	6'000 mW / 638 nm	Clase IP	IP65
Potencia Verde	8'000 mW / 520 nm	Figuras Básicas	más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
Potencia Azul	8'000 mW / 450 nm	Accesorios	maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Espec. del Haz	ca. 6.5 mm / 1.0 mrad	Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Escáner	35kpps @ 8° ILDA	Consumo Eléctrico	750 W
Apertura Máx.	50°	Tamaño	440 x 312 x 225 mm (L x W x H)
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, transmisión ILDA, tarjeta SD integrada, autónomo, sonido-Luz, maestro-esclavo	Peso	27 kg
Clase	4	EAN / MPN	7640144997922FB4



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.