



TARM G18 OPSSL LD INCLUYE ShowNET Láser 9W Verde



Láser de 9W modelo TARM G18 OPSSL LD

- 9W potencia garantizada
- **Baja divergencia** para haces de larga distancia y proyecciones a 0.6 mrad
- Módulos de alta precisión de RSL Semiconductor para un perfil de haz homogéneo y **igual divergencia de 0.6 mrad en el eje x y en el eje y**
- **Gráficos complejos** - escáneres 45kpps ILDA 8º actualizables a 60kpps
- **Potente controladora integrada** con características de configuración avanzadas (geocorrección, configuración de zonas, equilibrio de color, etc.) y característica DAC
- Interruptor de red **integrado** para enlazar la señal de control
- Pantalla de control para una cómoda selección de modos
- Cubierta compacta y resistente para uso profesional.

Referencia 7640144996628

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 50º
Potencia: Potencia Verde10W / 530 nm
Voltaje / Tensión: 85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Tipo: Tipo de Láser módulos RSL
Clase: Clase láser 4
Color: Negro
Tamaño: 320 x 260 x 140 mm
Peso: 12,0 kg
Marca: TARM Láser

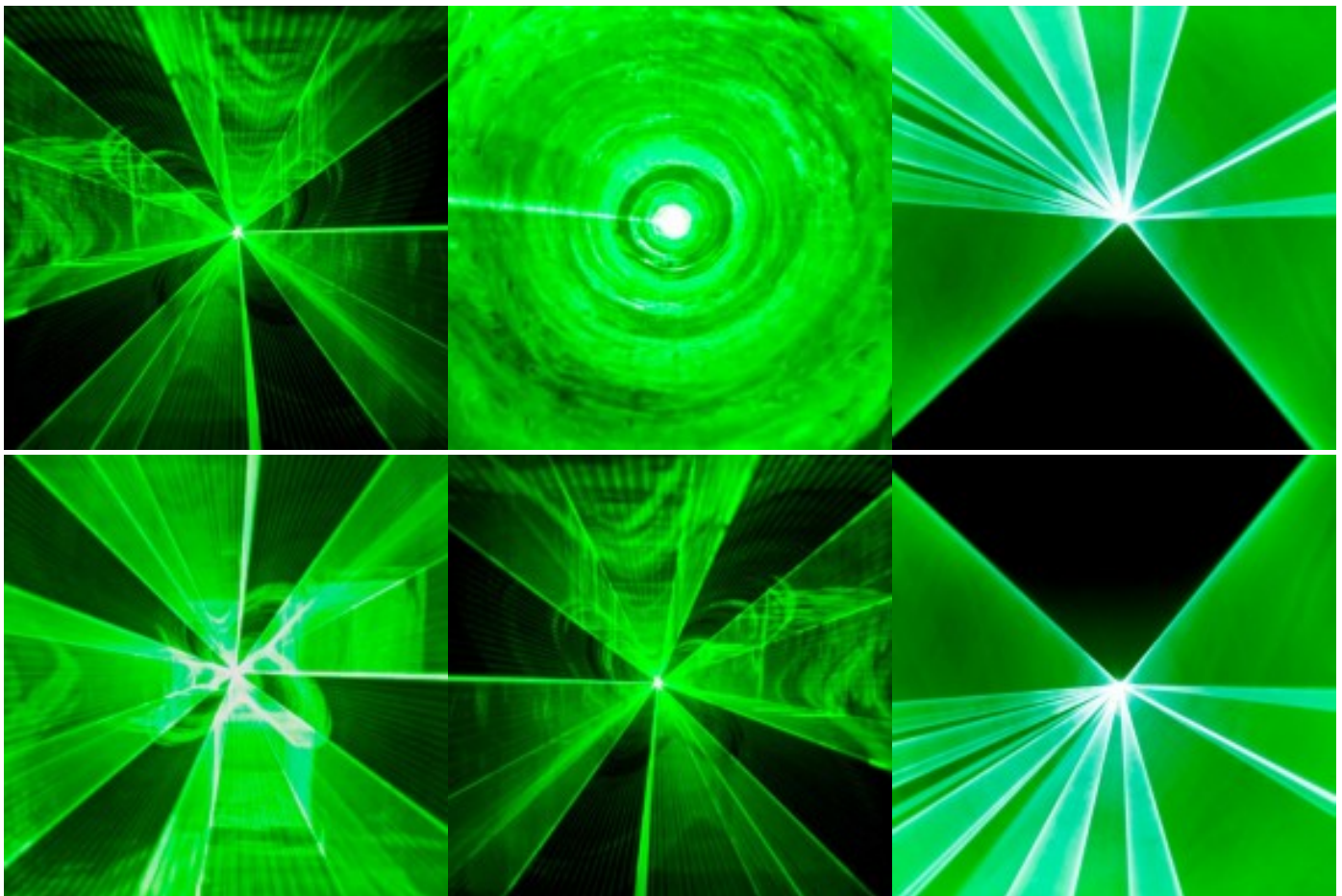
- El potente láser solo verde **Tarm 9G OPSL** de baja divergencia es adecuado para aplicaciones de láser de espectáculo en interiores y exteriores en conciertos, festivales y otros eventos a gran escala. También es perfecto para aplicaciones de láser de cielo y láser de punto de referencia.
- Las proyecciones 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.
- El sistema láser para espectáculos tarm 9G OPSL es un láser monocolor profesional de primer nivel con módulos avanzados de RSL Semiconductor como fuentes y una potencia de salida garantizada de 9'000 mW.
- Las unidades tarm 9G OPSL tienen un DAC de red incorporado para Showcontroller y Showeditor, pero también **pueden ser controladas con cualquier software de control de láser ILDA** como Pangolin Quickshow, Pangolin Beyond, LSX, Lasergraph DSP, etc. a través de la interfaz ILDA externa (por ejemplo, FB3). También tienen una **memoria incorporada con patrones preestablecidos**, que pueden ser fácilmente activados a través de **DMX / ArtNET**, o ejecutados en **modo autónomo**.
- El tarm 9G OPSL viene con **interfaz de red ShowNET integrada y software de espectáculo láser gratuito**.
- El tarm 9G OPSL viene con **interfaz de red ShowNET integrada y software de espectáculo láser gratuito**.
 - **9'000 mW garantizada** de potencia de salida.
 - Una **velocidad máxima de escaneo** de 45kpps ILDA 8º para la proyección de gráficos
 - Haz de **muy alta precisión** gracias a las fuentes Coherent Taipan OPSL, por lo que estas unidades son adecuadas para **aplicaciones profesionales exigentes**
 - **Conmutador de red integrado para enlazar la señal de control**
 - **Carcasa robusta y a prueba de polvo**, lo que también permite utilizarla en exteriores sin problemas
- El sistema tarm 9G OPSL tiene **grandes especificaciones de haz** con un diámetro de haz de ca. 4.5 mm y una divergencia de haz de 0.6 mrad (ángulo completo). Está equipado con un módulo verde Coherent Taipan OPSL de (10'000 mW / 530 nm).
- Los equipos tarm 9G OPSL tienen **escáneres muy rápidos**, que funcionan a 45kpps ILDA 8º y escanean un ángulo de escaneo máximo de 50º, **actualizaciones** a CT-scanners con 60 kpps@8º ILDA y un ángulo de desviación de hasta 60º están disponibles bajo petición. Estas especificaciones definitivamente hacen que las unidades sean perfectamente adecuadas para aplicaciones profesionales e ideales para proyecciones gráficas.
- Este láser tiene un interruptor de seguridad de barrido.
- La carcasa del tarm 9G OPSL está construida de forma muy **resistente** y de forma **a prueba de polvo**, por lo que no hay circulación de aire dentro de la caja. Esto reduce los esfuerzos de mantenimiento al mínimo.
- El soporte de montaje permite colgar y montar el sistema láser en posición vertical.
- El tarm 9G OPSL es adecuado para **aplicaciones de láser de espectáculo exigentes y proyecciones gráficas en festivales, en grandes escenarios, para giras y**

alquileres. También es adecuado como **láser de marca terrestre** o **láser de cielo.**

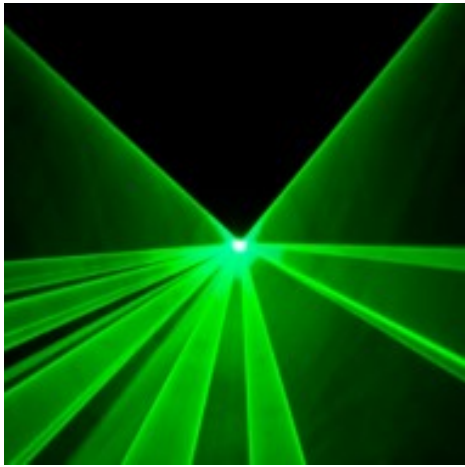
• **Características**

- Potencia Garantizada en la apertura: 9W
- Potencia Verde: 10'000 mW / 530 nm
- Espec. del Haz (ángulo completo): ca. 4.5 mm / 0.6 mrad
- Escáner: 45kpps ILDA 8°; opcional CT-6210H con LAS Turboscan: 60 kpps@8° ILDA, max. 60°
- Apertura Máx.: 50°
- Tipo de Láser: Módulos RSL
- Clase: 4
- Modos de Uso
 - ILDA
 - DMX
 - LAN
 - ArtNet
 - Tarjeta SD integrada
 - Autónomo
 - Maestro-esclavo
- Figuras Básicas: Más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
- Clasificación IP: IP54
- Fuente de Alimentación: 85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
- Consumo Eléctrico: 340 W
- Tamaño: 320 x 260 x 140 mm
- Peso: 12.0 kg

- Accesorios: Maletín de transporte, cable de alimentación, manual usuario, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN, S.L.



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.