

# LASERWORLD TARM 12G OUTDOOR IP54



Laser 11W | TARM 12G IP54

- El potente láser solo verde **TARM 12G** 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

Referencia 7640144996154

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Apertura haz: 45kpps ILDA 8°; opcional CT-6210 con  
LAS Turboscan: 60 kpps@8° ILDA, max. 60°

Potencia: 11W  
Voltaje / Tensión: 85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Tipo: Laser  
Rango IP: IP54  
Color: Negro  
Tamaño: 441 x 260 x 153 mm  
Peso: 17,5 kg  
Marca: Tarm

- 11W potencia garantizada
- **Baja divergencia** para haces de larga distancia y proyecciones a  $<0.8$  mrad
- Módulos de alta precisión de RSL Semiconductor para un perfil de haz homogéneo y **igual divergencia de  $<0.8$  mrad en el eje X y en el eje Y**
- Carcasa estanca IP54
- **Gráficos complejos** - escáneres 45kpps ILDA  $8^\circ$  - 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
- **Controladora ShowNET de serie**
  - Varias opciones de control: **ILDA, DMX Profesional** (dos modos), **Art-Net Profesional** (dos modos), **Funcionamiento autónomo, Master-Slave, Receptor de streaming ILDA, LAN** (control por ordenador, DAC integrado)
  - Crea **contenido personalizado**, almacénalo dentro del láser y reproducélo en diferentes modos
  - **Software de control de espectáculos láser** gratuito incluido
- Las unidades tarm 12G 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 12G viene con **interfaz de red ShowNET integrada y software de espectáculo láser gratuito**
- El tarm 12G 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: 11W
  - Potencia Verde: 2x 6'500 mW / 525 nm
  - Espec. del Haz\*: ca. 5.0 mm /  $<0.8$  mrad
  - Escáner: 45kpps ILDA  $8^\circ$ ; opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60 kpps@ $8^\circ$  ILDA, max.  $60^\circ$
  - Apertura Máx.:  $50^\circ$
  - 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.)
  - Accesorios incluidos

- Maletín de transporte
- Cable de alimentación
- Manual usuario
- Llave
- Interlock
- Incluye versión completa del software Showeditor
- Fuente de Alimentación: 85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
- Consumo Eléctrico: 340W
- Tamaño: 441 x 260x 153 mm
- Peso: 17.5 kg

