



TRITON-BLUE TR 100 TRANSMISOR WIRELESS DMX IP20 LUMENRADIO



TRITON BLUE

Transmisor Wireless DMX con tecnología LumenRadio. LR100-DMX-T Triton Blue

- El **LR100-DMX-T**, con tecnología LumenRadio, es un sistema de DMX inalámbrico altamente confiable
- Tecnología Cognitive Coexistence garantiza la transmisión y recepción de datos DMX de manera segura y confiable
- Uso profesional en interiores

Referencia LR100-DMX-T

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: Máx. 10W
Voltaje / Tensión: AC 100-240V 50-60Hz
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Transmisor Wirelees DMX
Tipo: Wireless DMX
Rango IP: IP20
Color: Negro
Tamaño: 145mm x 100mm x 57mm
Material: Cuerpo de aluminio
Certificación: CE, RoSH
Peso: 1,2 kg
Marca: Triton Blue

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

- **Tecnología Cognitive Coexistence**, Este sistema inalámbrico utiliza la tecnología Cognitive Coexistence, lo que garantiza la transmisión y recepción de datos DMX de manera segura y confiable. Esto significa que las señales DMX se transmiten sin retrasos ni interferencias, lo que es esencial en aplicaciones de iluminación en tiempo real
- **Solución sin Cables**: El sistema inalámbrico es ideal en situaciones en las que tender cables no es una solución práctica o perfecta. Esto puede ser especialmente útil en espacios donde se requiere flexibilidad y movilidad
- En resumen, el **LR100-DMX-T** con tecnología Lumenradio es un sistema de DMX inalámbrico confiable, seguro y adecuado interiores. Su capacidad para transmitir datos DMX sin demoras ni interferencias lo hace ideal para aplicaciones en tiempo real

- **Características**

- Compatible 100% con sistemas Wireless Solution y LumenRadio
- Soporta CRMX y W-DMX G3 y W-DMX G4S
- Tecnología de coexistencia cognitiva automatizada
- Frecuencia de 2,4 GHz sin licencia mundial
- Metodo de modulación: AFHSS
- Latencia DMX: <5 ms
- Transmite 512 canales (1 universo) de datos DMX
- Máximo 16 universos de DMX en un área
- Con un solo botón para una configuración rápida
- Operación: Punto a punto, punto a multipunto o multipunto a multipunto

- **Especificaciones**

- Banda de frecuencia: 2,4 GHz, sin licencia en todo el mundo
- Distancia de transmisión: aprox. 500 m (en línea de visión)
- Antena: 5 dBi
- Clasificación IP: IP20 para uso en interiores
- Entrada de señal DMX mediante XLR macho de 3 Pin
- Tensión alimentación: AC 100-240 V 50-60 Hz mediante conector tipo poweCON 16A
- Fusible exterior para protección F1A/250V
- Consumo de energía: 10W máx.
- Color del cuerpo: Negro
- Dimensiones: 145mm x 100mm x 57mm
- Peso: 1,2 kg

- **Contenido del paquete**

- 1 LR100-DMX-T transmisor
- 1 Antena 5 dBi
- 1 Cable de alimentación con conector tipo powerCON + Schuko de 16A
- 1 Manual usuario

- **Identificación**

- Marca: Triton Blue
- Modelo: LR100-DMX-T
- Código EAN:



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.

