



## Transmisor DMX inalámbrico Quick DMX512 Wireless

Transmisor inalámbrico DMX512 de mínimo tamaño, QuickDMX 2,4 GHz. Elimina el complejo cableado entre el controlador DMX y los dispositivos controlados por DMX en los sistemas de iluminación.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>DC5V</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Controlado por:	<b>RF</b>
Sistemas de control	<b>DMX</b>

#### Referencia

LD1051410

#### Dimensiones del producto

18x18x212mm

#### Dimensiones del packaging

4x4x25cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

- Transmisor inalámbrico DMX512 de mínimo tamaño, QuickDMX 2,4 GHz
- Con conector XLR de 3 pines fácil de usar (hembra) con antena giratoria
- Con el **transmisor DMX inalámbrico**, se elimina el complejo cableado entre el controlador DMX y los dispositivos controlados por DMX en los sistemas de iluminación.
- Funcionamiento sin interferencias gracias a la

- modulación GFSK de 78 canales, además de otros receptores QuickDMX y otros dispositivos inalámbricos de la banda de 2,4 GHz (como W-LAN y Bluetooth)
- Alcance hasta 400m
- Cada transmisor puede manejar de 1 a 512 receptores QuickDMX
- Plug & Play: puesta en servicio rápida y sencilla con un botón para conectar / desconectar receptores

# Ficha técnica

Transmisor DMX inalámbrico Quick DMX512 Wireless

LEDBOX®

QuickDMX

## Especificaciones técnicas

- Banda ISM de 2,4 GHz
- Fuente de alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Transmisión de radio: en la banda de 2,4 GHz (ISM)
- 78 canales
- Modulación: GFSK
- Alcance: 400 m (en contacto visual)
- Conector DMX: 3 pines. XLR (hembra)
- Canales DMX: 512 canales
- Dimensiones con antena (L x A x H): 212 x 18 x 18 mm
- Peso: 80 g



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.