



## Proyector LED lineal, RGB TRILED-DMX512, 36W, DC24V, 1m

Proyector lineal RGB con chip TRILED (controlador DMX512 externo opcional) para la iluminación creativa y proyección de luz en paredes y fachadas. Ideal para el realce de objetos, arte, escenarios, construcciones históricas, museos. Estos bañadores lineales multi LED (12Leds 3 en 1) producen una distribución de luz precisa y uniforme.



36W



60º



DC24V



IP65



### ESPECIFICACIONES

### DETALLES

Bañador de pared lineal RGB con control externo DMX512 (opcional) para la iluminación creativa y proyección de luz en paredes y fachadas. Ideal para el realce de objetos, arte, escenarios, construcciones históricas, museos. Estos bañadores lineales multi LED (12Leds 3 en 1) producen una distribución de luz precisa y uniforme. Es posible conectar en serie múltiples proyectores lineales y controlar todos con un solo controlador DMX512 con el que regular la intensidad, color, efectos, etc.

Incluye chip TRILED, cada led reproduce todos los colores, consiguiendo una amplitud de colores y efectos muy superior a los led simples.

- Incluye controlador interno que reproduce una secuencia de colores de forma automática.
- Dispone de conectores para su conexión a un controlador externo DMX MASTER (no incluido)
- Fácil instalación
- **Alta eficiencia y ahorro energético.**
- Ecológico: sin mercurio, no hay contaminación, los residuos pueden ser reciclados de manera segura.

- Luz natural y segura: no hay parpadeo, sin reflejos, sin la radiación UV o infrarrojos.
- Carcasa de la lámpara y el radiador de extrusión de aluminio industrial: la cubierta de vidrio es de alta intensidad anti-exposición de vidrio.
- **Requiere fuente de alimentación DC24V** (no incluida)

Dispone de codificación DMX inteligente, depende de la ubicación de instalación de cada proyector. Por ejemplo, en una instalación de 140 unidades conectado al canal 1 DMX, la dirección DMX del primer proyector instalado es No.1, la dirección DMX del segundo proyectores es No.2... la dirección DMX del proyector 140 es No.140

Es posible acoplar un controlador DMX MASTER y accesorios para su control, por ejemplo:

OPCION 1: Controlador DMX512 SEEKWAY  
LD1020296 - Controlador DMX512 - 8ch SEEKWAY  
LD1020297 - Controlador DMX512 - 8ch SEEKWAY + mando a distancia RF

OPCION 2: Mando LB2832 DMX512 master  
LD1051330 - Mando LB2832 RGBW, RF+DMX512 master

### NOTAS:

- Conecta correctamente los cables de entrada de corriente y señal DMX, en el proyector la entrada está indicada en uno de los extremos por la indicación de corriente admida. Cada proyector lineal incluye clavijas de conexión de 2, 3 o 4 pines según el modelo. Puedes adquirir cables específicos que te ayudará a su conexión y alargadores para conectar a otros proyectores lineales.

- Cuando conectas varios proyectores lineales en serie debes tener en cuenta la posible caída de tensión y poner una nueva alimentación cada 7 proyectores lineales con

alimentación DC24V y de 10 proyectores con alimentación AC220V

- 1 canal DMX512 te permite controlar hasta 170 proyectores lineales.

- Los proyectores lineales con chip TRILED, incorporan en un solo chip los tres led RGB (rojo, verde y azul) por lo que la reproducción del color es más fiel.

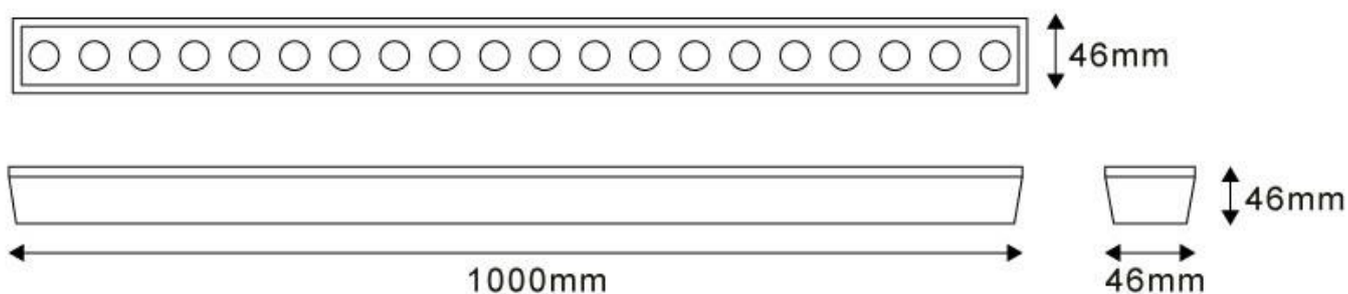
- Los proyectores lineales con chip de color separados, definen el color seleccionado con la combinación de ellos. Por ejemplo para mostrar el color blanco en un proyector de 36 led, se encenderán a la vez sus 12 led de color rojo + 12 de color verde + 12 de color azul, a simple vista verás todos con sus respectivos colores, pero en el plano proyectado verás el color blanco.

# Ficha técnica

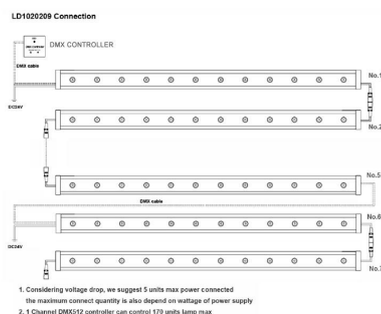
Proyector LED lineal, RGB TRILED-DMX512, 36W, DC24V, 1m

LEDBOX®

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



## Ficha técnica

Proyector LED lineal, RGB TRILED-DMX512, 36W, DC24V, 1m

LEDBOX®

### GALERIA



## Ficha técnica

Proyector LED lineal, RGB TRILED-DMX512, 36W, DC24V, 1m

LEDBOX®

### AVISO

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