



## Proyector LED lineal, RGB+W+A, DMX512, 200W, 220V, 1 m

Proyector lineal profesional de alta potencia RGB+W+A con control DMX512 inalámbrico y panel de control incorporado. Para la iluminación creativa de escenarios y proyección de luz en paredes y fachadas. Ideal para el realce de objetos, artes, escénicas, construcciones históricas, museos.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>200W</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Número de leds	<b>36</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC100-240V</b>
Chip	<b>CREE HP</b>
Movilidad	<b>Basculante</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP65</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Otros	<b>Pantalla protectora, Regulable, Anclaje</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Sistemas de control	<b>DMX</b>
Temp. de trabajo	<b>-40°C hasta +55°C</b>

#### Referencia

LD1020257

#### Color de luz

RGB + Blanco dual Regulable

#### Dimensiones del producto

104x995x108mm

#### Dimensiones del packaging

16x105x16cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

**Bañador profesional lineal RGB** con control por **cable o inalámbrico** DMX512 (configurable como master / esclavo) 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 de alta potencia 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 controlador interno que reproduce una secuencia de colores configurable a través de **panel digital incorporado**.
- **Alta potencia: 200W**
- **Sistema MULTILED, con chip led RGB (rojo, verde, azul) + W (blanco) + A (Ambar)**
- Dispone de conectores DMX de entrada y salida 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.
- La fuente de alimentación dispone de tecnología de PWM con controlador CV/CC, con alta eficiencia y baja temperatura de funcionamiento

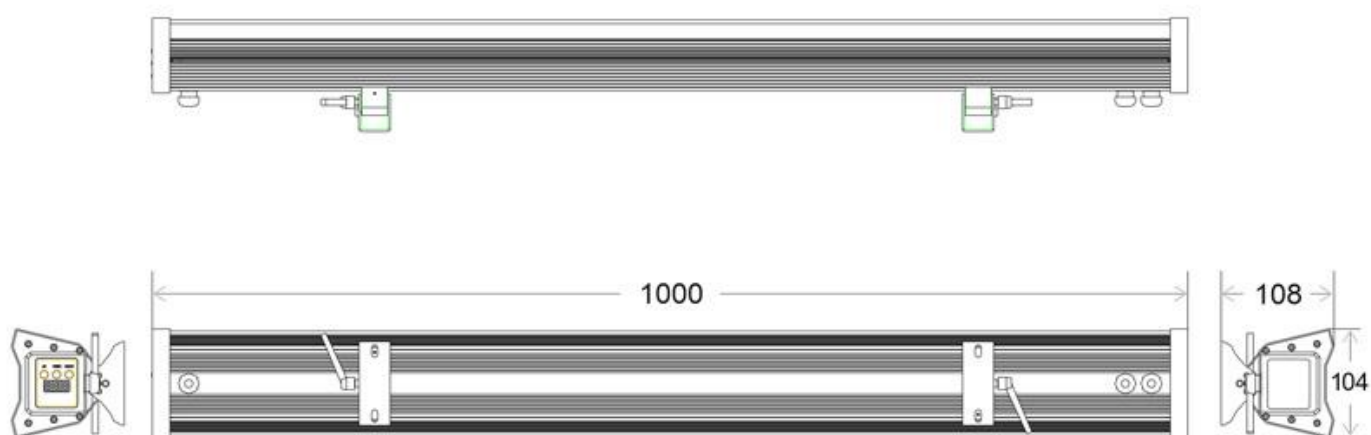
Es posible acoplar un controlador DMX MASTER y accesorios para su control.

### NOTAS:

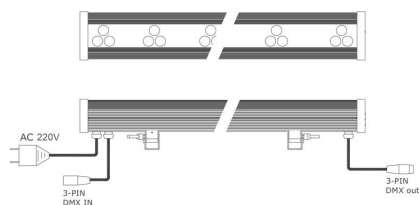
- Conecta correctamente los cables de entrada de corriente y señal DMX, en el proyector la entrada está indicada en uno de los extremos por la indicación de corriente admida. Cada proyector lineal incluye clavijas de conexión de 3 pines según el modelo. Puedes adquirir cables específicos que te ayudará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

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

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



## Ficha técnica

Proyector LED lineal, RGB+W+A, DMX512, 200W, 220V, 1 m

LEDBOX®

### GALERIA



## Ficha técnica

Proyector LED lineal, RGB+W+A, DMX512, 200W, 220V, 1 m

LEDBOX®

### AVISO

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