

GREENICE C/CUENCA, 31,33 POLIGONO VALMOJADO 45940 TOLEDO ESPAÑA

## **Proyectores led**

## **DESCRIPCIÓN**

**Proyector Exterior RGBW** con control por **cable o inalámbrico** DMX512 (configurable como master / esclavo) para la iluminación creativa y proyección de objetos, arte, escenarios, construcciones históricas, museos. Estos proyectores multi LED de alta potencia producen una distribución de luz precisa y uniforme. Es posible conectar en serie múltiples proyectores 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 MULTI LED, con chip led RGB (rojo, verde, azul) + W (blanco) + A (Ámbar)
- 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-explosión de vidrio.
- La fuente de alimentación dispone de tecnología de PWM con controlador CV/CC, con alta eficiencia y baja temperatura de funcionamiento

## 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 admitida. Cada proyector incluye clavijas de conexión de 3 pines según el modelo.
- 1 canal DMX512 te permite controlar hasta 170 proyectores

## **TABLA DE RESUMEN**

Referencia	Potencia (W)	Flujo luminaria (lm)
1916-SLP-FG-TG-BD-200W-RGBW	200 W	20000









GREENICE C/CUENCA, 31,33 **POLIGONO VALMOJADO 45940** TOLEDO ESPAÑA

CARACTERISTICAS		
Material	Alu/Cri	
Índice de protección	IP 65	
Protección contra	IK 10	
impactos		
Voltaje	100-220 VAC	
Frecuencia	50/60 Hz	
UGR	23	
Factor de potencia	0.99	
Clase de aislamiento	Clase I	
CRI	90	
Eficacia Luminosa	Hasta 100 lm/W	
Tipo de Led	SMD2835	
	Lumileds	
Driver	Interno	
Rango Temperatura	-20°C +50°C	
Grados de Apertura	120°	
Medidas (mm)	344x301x43	





