



# CONTEST PROYECTOR ARQUITECTURA IP66 12 LED DW 2700

**Contest** 

VPANEL-200RGL Contest. Proyector IP66 24 LED RGL de 200W apertura haz 30°

- 24 LED RGL 4 en 1 de 20W
- Lentes de doble estructura para una perfecta difusión del haz simétricas con apertura de 30°
- Luminosidad: 6352 lm - 1080 lux a 5 m
- Conexiones DMX/Alimentación vía híbrido IN y cables OUT con IP 67 Enchufes
- Control mediante caja VRDM-Control externa para configuración por RDM (uso obligatorio de VRDM-Control)
- Compatible con consolas RDM en ciertos parámetros.
- Protocolo de control DMX de 2 a 20 canales según el modo elegido

Referencia H11547

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad  
Apertura haz: 30º  
Potencia: 200W  
Voltaje / Tensión: AC 110-240V/50-60 Hz  
Aplicaciones: Instalación  
Rango IP: IP67  
Color: Gris RAL 9002  
Número de LED: 24 LED 4 en 1  
Colores LED: RGBL  
Carcasa / Cuerpo: Aluminio fundido  
Tamaño: 582 x 270 x 178 mm  
Número de canales: De 2 a 20 canales según el modo elegido  
Consumo: 207W  
Peso: 15 kg  
Marca: Contest

- **Iluminación espectacular**

- El VPANEL-200RGBL destaca por su excepcional calidad de iluminación
- Con 24 LED de 20 vatios cada uno (rojo, azul, verde, lima), ofrece una impresionante luminosidad de 6352 lúmenes, garantizando una visibilidad excepcional en los contextos más exigentes
- Con lentes simétricas de apertura de 30 grados, el VPANEL-200RGBL garantiza una distribución uniforme de la luz, resaltando cada contorno arquitectónico con una delicadeza incomparable
- Cada detalle se ve realizado por una iluminación precisa y sofisticada

- **1 modelo, multitud de ambientes**

- Con este proyector versátil, tienes una solución todo en uno para iluminar y personalizar cada espacio según tu visión

- **Nuevos matices, antes inaccesibles**

- Gracias a su LED "RGBL", los proyectores CONTEST son capaces de producir una amplia gama de colores, ofreciendo así una creatividad óptima. Podrás elegir entre una infinita paleta de colores para crear ambientes únicos y personalizados, adaptados a cada estilo arquitectónico
- **Agregar lima (amarillo limón) a combinaciones de rojo, verde y azul permite obtener nuevos tonos que son inalcanzables con la mezcla RGB tradicional.** Por ejemplo, es bien sabido que las gamas amarillas son el punto débil de las fuentes RGB
- RGBW (adición de un LED blanco) aumenta el brillo general pero a expensas de la saturación del color. **La fuente de Lima (amarillo limón) ayuda a reducir estos espacios y lograr ámbares y rojos incomparables**

- **Precisión óptica avanzada**

- Con lentes simétricas con una apertura de 30 grados, este foco garantiza una distribución uniforme de la luz, resaltando cada contorno arquitectónico con una delicadeza incomparable
- Cada detalle se ve realizado por una iluminación precisa y sofisticada

- **Resistencia a cualquier prueba**

- Construido para resistir los elementos, el VPANEL-200RGBL cumple con el estándar IP66, lo que lo hace completamente impermeable al polvo y a las condiciones climáticas más hostiles
- Su robustez lo convierte en la elección perfecta para entornos exteriores exigentes. Las conexiones DMX/alimentación a través de cables híbridos equipados con enchufes IP67 proporcionan una fácil integración

- **Eficiencia energética**

- A pesar de su potencia excepcional, el VPANEL-200RGBL está diseñado para un consumo máximo de energía de 207 vatios, lo que garantiza una eficiencia energética notable. Se beneficiará de una iluminación excepcional
- Gracias a sus tecnologías LED consumen menos energía que las fuentes de luz tradicionales, reduciendo los costes operativos y siendo respetuosas con el medio ambiente

- **Características**

- Ópticas
  - 24 LED RGBL 4 en 1 de 20W

- Lentes de doble estructura para una perfecta difusión del haz
- Lentes simétricas con apertura de 30°
- Luminosidad: 6352 lm - 1080 lux a 5 m
- Conexiones: DMX/Alimentación vía híbrido IN y cables OUT con IP 67 Enchufes
- Control mediante caja VRDM-Control externa para configuración por RDM (uso obligatorio de VRDM-Control)
- Compatible con consolas RDM en ciertos parámetros.
- Protocolo de control DMX de 2 a 20 canales según el modo elegido
- Alimentación: 110-240V/50-60 Hz
- Consumo: 207 W
- Frecuencia de actualización seleccionable de 900 Hz a 3600 Hz.
- Refrigeración: por convección
- Acabados: Pintura epoxi blanca gris aluminio fundido RAL 9002
- Grado de Protección IP 66: resiste polvo y salpicaduras de agua en todas direcciones
- Resistencia a golpes IK 07: protegido contra un choque mecánico de 2 julios o la caída de un objeto de 500 g desde 40 cm
- Membrana sellada válvula de despresurización
- Dimensiones: 582 x 270 x 178 mm
- Peso: 15 kg

#### • Identificación

- Marca: Contest Architectural Lighting
- Descripción: Proyector LED de alta potencia IP66 24 LED RGLB de 200W apertura haz 30°
- Modelo: VPANEL-200RGLB
- Código pedido: H11547
- Código EAN: 3662009026268

#### • Contenido del paquete

- 1 Proyector VPANEL-200RGLB
- 1 Pieza anti delumbramiento suministrado con tornillos para montaje
- 1 Cable híbrido de entrada de señal y alimentación
- 1 Conector de salida de cable del proyector
- 1 Manual usuario



