



CONTEST PROYECTOR ARQUITECTURA LED IP66 COB RGBL 1

Contest® 

Proyector LED COB 150 W 4 en 1 (Rojo, Verde, Azul, Lima) Lentes simétricas con apertura de 50°

- **Luminosidad:** 5695 lm - 266 lux a 5 m
- Control mediante caja de control VRDM externa para configuración por RDM (uso obligatorio de VRDM-Control)
- Compatible con consolas RDM en ciertos parámetros
- Protocolo de control DMX de 2 a 8 canales según el modo elegido
- Frecuencia de actualización seleccionable de 900 Hz a 3600 Hz
- Refrigeración: por convección

Referencia H11373

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 60°
Potencia: 150W
Voltaje / Tensión: AC 110-240 V/50-60 Hz

Aplicaciones: Instalación
Rango IP: IP67
Color: Gris RAL 9002
Número de LED: 1 LED COB 150W
Colores LED: RGBL
Tamaño: 316 x 193 x 297 mm
Material: Fundición de aluminio
Número de canales: De 2 a 8 canales según el modo elegido
Consumo: 150W
Peso: 8,7 kg
Marca: Contest

- Acabados: fundición de aluminio pintura epoxi blanca gris RAL 9002
- Grado de protección IP 66: resiste polvo y salpicaduras de agua en todas direcciones
- Resistencia a los golpes IK 07: protegido contra un choque mecánico de 2 julios, es decir, la caída de un objeto de 500 g desde 40 cm
- Válvula de despresurización con membrana sellada

• Características

- Tipo de LED: COB 150 W 4 en 1 (Rojo, Verde, Azul, Lima)
- Colores LED: RGBL
- Lentes simétricas con apertura de 50°
- Luminosidad: 5695 lm - 266 lux a 5 m.
- Protocolo: DMX, RDM
- Conexiones DMX/alimentación mediante cables híbridos de ENTRADA y SALIDA con enchufes IP 67
- Consumo: 150W
- Alimentation : 110-240 V/50-60 Hz
- Medidas: 316 x 193 x 297 mm
- Peso: 8,7 kg

• Identificación de producto

- Marca: Contest Architectural Lighting
- Modelo: VCOB-150RGBL
- Código pedido: H11373
- Código EAN: 3662009024752

• Contenido del paquete

- 1 Proyector VCOB-150RGBL (H11373)
- 1 Filtro anti deslumbrante con tornillos para montaje
- 1 Cable con conector híbrido y pelado en el otro extremo
- 1 Conector de salida de cable del proyector
- 1 Manual usuario

• Acerca de la serie VCOB-RGBL de Contest Arquitectural

- **Excepcional rendimiento lumínico**
 - Los proyectores VCOB RGBL están equipados con LED tipo "RGBL" de alta calidad, ofreciendo una amplia gama de colores y una notable intensidad de luz
 - Gracias a estos potentes LED, estos proyectores pueden mejorar los detalles arquitectónicos con una iluminación precisa y vibrante
 - Los proyectores VCOB RGBL garantizan una distribución uniforme de la luz, permitiendo resaltar con una amplia cobertura diferentes partes del patrimonio arquitectónico
 - Así, ofrece una gran zona de iluminación para crear llamativos efectos visuales y realzar las estructuras más complejas
- **Dos tamaños disponibles**
 - Disponible en 2 modelos. El primero con una potencia de 60W (VCOB-60RGBL) para una apertura de 60° y el segundo con una potencia de 150 W (VCOB-150RGBL) y una apertura de 50°
- **Iluminación encendida (visera)**

- La visera de 4 palas integradas en el proyector ofrecen gran libertad para dirigir y ajustar el flujo de luz según las necesidades específicas del proyecto
- Esta funcionalidad te permite resaltar áreas específicas, crear efectos de luces y sombras y jugar con perspectivas para magnificar la arquitectura
- **RGBLima**
 - 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**
- **Ultra robustos**
 - Diseñados para una fácil instalación y mantenimiento, su diseño compacto y liviano simplifica la configuración del proyector. Sus diseños robustos garantizan una durabilidad óptima, reduciendo las necesidades de mantenimiento
 - 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.

