



CONTEST PROYECTOR ARQUITECTURA IP66 18 LED DW 2700

Contest 

Proyector arquitectónico IP66 18 LED DW 2700 - 6000 K 120 W 25°. Contest VPAR-150W

- 18 x 15 W LED dinámicos blancos 2700-6000K
- Lentes simétricas con apertura de 25°
- Luminosidad: 6.831 lm - 1.160 lux a 5 m
- CRI: 96

Referencia H11551

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 25°
Potencia: 150W
Voltaje / Tensión: Alimentación: 110-240 V/50-60 Hz
Temperatura de color: Regulable de 2.700 a 6.000°K
Aplicaciones: Instalación
Gama: Proyector LED
Rango IP: IP66
Color: Gris RAL 9002
Número de LED: 1 COB 150W
Carcasa / Cuerpo: Aluminio fundido
Tamaño: 157 x 270 x 290 mm
Peso: 7 kg

- **Blanco cálido, blanco frío en un instante**

- Con una apertura simétrica de rango medio de 25°, los focos PAR de la gama “Versatile Dynamic White” están disponibles en 3 modelos: VPAR-70DW, VPAR-120DW y VPAR150-DW.
- Los proyectores VPAR en blanco dinámico ofrecen una distribución de la luz excepcionalmente precisa sobre el área objetivo para lograr efectos visuales absolutamente impresionantes
- Cada LED con temperatura de color ajustable, que oscila entre 2700 K y 6000 K, abre la puerta a una paleta completa de matices, lo que le permite personalizar su ambiente de iluminación y jugar con una gama de tonos inigualable

- **Un mundo de sombras**

- Los LED blancos dinámicos de nuestros proyectores VPAR ofrecen una flexibilidad excepcional para la iluminación arquitectónica. Puedes elegir entre blanco cálido y blanco frío, cada uno de los cuales aporta su propia magia a la escena
- El blanco cálido crea una atmósfera cálida e íntima. Es ideal para resaltar el aspecto tradicional o clásico de la arquitectura, añadiendo un toque de convivencia y confort
- Por otro lado, el blanco frío aporta una luminosidad brillante y dinámica. Es perfecto para resaltar elementos contemporáneos o modernos, añadiendo una sensación de elegancia y nitidez a las estructuras

- **Iluminación bajo control, iluminación a medida**

- La apertura asimétrica permite que la luz se dirija con precisión a un área específica, creando una iluminación enfocada y controlada. Gracias a su diseño inteligente, la intensidad de la luz se distribuye de forma asimétrica, resaltando detalles importantes y minimizando el deslumbramiento no deseado

- **Innovación al unísono**

- Instalar un proyector arquitectónico a veces puede ser un desafío, por eso hemos pensado en todo. La fuente de alimentación y la señal DMX se comparten, por lo que el cableado se reduce al mínimo
- Gracias a nuestros cables híbridos IP67, la conectividad es resistente a la intemperie, lo que le brinda total tranquilidad sobre la durabilidad y el rendimiento de su sistema de iluminación

- **Diseño inteligente y personalizado**

- Diseñados para una fácil instalación y mantenimiento, su diseño compacto y liviano simplifica la instalación del proyector. Su diseño robusto garantiza una durabilidad óptima, reduciendo los requisitos de mantenimiento
- Cualesquiera que sean las condiciones climáticas, los VPAR-DW son resistentes al agua y al polvo

- **Ecológico y económico**

- Puedes iluminar tus edificios y monumentos con confianza, sabiendo que estás ayudando a reducir tu huella de carbono. Además, nuestro foco utiliza LED de larga duración, lo que significa menos reemplazos de bombillas y menos desperdicio

- **Características**

- Control por VRDM-Caja de control externa para configuración por RDM
- Compatible con consolas RDM en determinados parámetros
- Protocolo de control DMX de 2 a 4 canales según el modo elegido
- Alimentación: 110-240 V/50-60 Hz
- Frecuencia de refresco seleccionable de 900 Hz a 3600 Hz
- Refrigeración: por convección
- Acabado: 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 golpes IK 07: protegido contra golpes mecánicos de 2 julios, es decir, un objeto de 500 g que cae desde una altura de 40 cm
- Válvula de despresurización de membrana impermeable
- Conexiones DMX/alimentación mediante cables híbridos de ENTRADA y SALIDA con enchufes IP 67

- LED: 18 x 15 W LED dinámicos blancos 2700 a 6000°K
- Lentes simétricas con apertura de 25°
- Luminosidad: 6.831 lm – 1.160 lux a 5 m
- CRI: 96
- Consumo: 150W
- Dimensiones: 157 x 270 x 294 mm
- Peso: 7 kg

• **Identificación del producto**

- Marca: Contest Arquitectural
- Descripción: Proyector arquitectónico IP66 18 LED DW 2700 – 6000 K 150 W 25°
- Modelo: VPAR-150DW
- Código pedido: H11551
- Código EAN: 3662009026305

