



TRITON BLUE AQUA 200 IP65 PROYECTOR PAR LED 200W RGBA COB conectores Neutrik



TRITON BLUE

Proyector PAR LED COB IP65 200W RGBA.
Aqua 200 Triton Blue

- Proyector IP65 PAR LED profesional de gran potencia
- Soporte de anclaje con lira y tacos de goma para integración fácil en las instalaciones
- LED COB RGBA de 200W
- Alto flujo luminoso: Rojo 2200, Verde 3700, Azul 900 y Ambar 3100
- 4 curvas de dimmer (Linear, Exponential, Logarithmic, S-curve)
- Fácil configuración mediante pantalla TFT con 4 botones táctiles
- Totalmente compatible con RDM
- Funcionamiento sin parpadeo, ideal para producciones de TV y cine
- Conectores REAN by Neutrik para señal DMX y alimentación

Referencia 10286868

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 60º
Voltaje / Tensión: AC100-240V , 50/60Hz
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Par LED
Tipo: Proyector Led
Rango IP: IP65
Color: Negro
Número de LED: 1 LED COB 200W
Carcasa / Cuerpo: Aluminio fundido
Tamaño: 321 x 261 x 150 mm
Certificación: CE y RoSH
Número de canales: Canales DMX de 3 ó 6 canales según el modo elegido
Peso: 5,1 kg
Conectores: REAN by Neutrik
Marca: Triton Blue

• Descripción Técnica

- El proyector **Aqua LED COB 4 en 1 de Triton-Blue** es una solución lumínica avanzada diseñada especialmente para aplicaciones en exteriores y producciones profesionales. Con un poderoso LED COB de 200W, este proyector ofrece una mezcla de colores uniforme con un índice de reproducción cromática (IRC) de Ra >95, lo que asegura una representación fiel y vibrante de los colores

• Especificaciones de Luz

- Luz a 3 metros
 - Rojo: 359 Lux
 - Verde: 465 Lux
 - Azul: 230 Lux
 - Ámbar: 442 Lux
- Flujo luminoso
 - Color Rojo: 2200
 - Color Verde G3700
 - Color Azul B900
 - Color Ambar 3100

• Apertura del haz: 60º

- Funcionamiento sin parpadeo: Ideal para producciones de televisión y cine, que requieren una iluminación estable

• Control y Funcionalidad

- Dimmer: Regulación electrónica con cuatro curvas de atenuación ajustables (lineal, exponencial, logarítmica y curva S), permitiendo un control preciso de la intensidad luminosa
- Efecto estroboscópico: Ofrece versatilidad creativa en la iluminación
- Control DMX: Señal DMX 512 de 4 ó 8 canales según el modo seleccionado, con total compatibilidad RDM
- Modos de funcionamiento: Automático, activo por sonido, DMX512, maestro/esclavo para una fácil integración en cualquier configuración

• Interfaz de Usuario

- Pantalla TFT: Fácil configuración y control a través de una pantalla TFT intuitiva y 4 botones táctiles

• Construcción y Diseño

- Cuerpo: Fabricado en aluminio fundido a presión, proporciona durabilidad y resistencia en entornos exigentes
- Refrigeración: Diseño sin ventilador que permite refrigeración por convección, minimizando el ruido de operación y haciéndolo ideal para espacios sensibles al sonido

- Protección: Grado de protección IP65, asegurando un rendimiento efectivo en condiciones climáticas adversas
- **Conectividad**
 - Entrada y salida de alimentación: Conectores Powercon True IP65 In/Out REAN (by Neutrik), garantizando conexiones seguras y resistentes al agua
 - Entrada/salida de señal: Conectores XLR IP65 de 5 pines REAN (by Neutrik) para un manejo fiable de la señal
- **Instalación:** Soporte robusto soporte tipo lira con pomos ajustables, diseñado para permitir una instalación sencilla en paredes, suelos y techos, o directamente en trusses y varas teatrales mediante garras o abrazaderas
- Este proyector Aqua LED COB 4 en 1 de 200W RGBA IP65 es la elección perfecta para profesionales que buscan una solución lumínica potente, versátil y de alta calidad para cualquier ocasión
- **Características**
 - **Salida de luz**
 - LED COB RGBA 4 en 1
 - Flujo luminoso: Rojo 2200, Verde 3700, Azul 900, Amabar 3100
 - Luminosidad a 3 metros: Rojo 359, Verde 465, Azul 230, Ambar 442
 - Apertura de la óptica: 60º
 - **Tipo de lente:** Frost
 - **Sistema de color:** RGBA con mezcla de color
 - **Control**
 - Protocolo de control DMX 512
 - Canales DMX: 4 ó 8 canales según el modo seleccionado
 - RDM compatibilidad total
 - Display TFT + 4 botones táctiles
 - Actualización de firmware via DMX
 - Dimmer electrónico con 4 curvas seleccionables (lineal, exponencial, logarítmica y curva S)
 - Efecto strobo
 - **Eléctricas y conexiones**
 - Alimentación: AC100-240V , 50/60Hz
 - Máximo consumo: 150W
 - Factor de potencia: 0,44
 - Fusible de protección: 1,5A
 - Entrada de señal para entrada y salida DMX mediante conectores XLR de 5 PIN IP65 (REAN by Neutrik)
 - Entrada de alimentación para entrada y salida mediante conectores PowerCON TRU 1 (REAN by Neutrik)
 - **Físicas**
 - Refrigeración por convección
 - Lira ajustable mediante pomos laterales
 - Cuerpo del proyector: Aluminio fundido
 - Color exterior: Negro
 - Rango de temperatura de trabajo: De -20ºC a 45º
 - Protección IP: IP65
 - Medias con embalaje: 365 x 305 x 220 mm
 - Peso: 5,1 kg
 - **Certificaciones:** CE y RoHS
- **Incluido en el paquete**
 - 1 proyector AQUA 200
 - 1 Cable de alimentación (PowerCon True 1 - Schuko)
 - 1 Manual usuario
- **Accesorios opcionales no incluidos**
 - Visera de 4 palas (modelo 10287483)
 - Difusor de 50º (modelo 10287484)
 - Flightcase para 8 proyectores (modelo 10287482)

- **Identificación**

- Marca: Triton Blue
- Modelo: Aqua 200
- Código para pedidos: 10286868
- Código EAN: 7427254442111
- variedad de entornos, destacando por su calidad, versatilidad y fiabilidad en aplicaciones profesionales

- **Sobre la función RDM**

- **RDM** (Remote Device Management) significa "Gestión Remota de Dispositivos". Es una mejora del protocolo de iluminación DMX512 desarrollado por el USITT (Instituto de Tecnología del Espectáculo y las Artes) que permite la comunicación bidireccional entre consolas de iluminación y dispositivos compatibles con **RDM** a través de una línea DMX estándar.
- Algunos puntos clave sobre **RDM** incluyen:
 - **Comunicación Bidireccional:** **RDM** permite que los dispositivos de iluminación y controladores DMX se comuniquen entre sí en ambas direcciones, lo que significa que los dispositivos pueden enviar información de vuelta a la consola de iluminación.
 - **Configuración y Control:** Con **RDM**, es posible configurar, controlar y gestionar dispositivos de iluminación de forma remota. Esto simplifica la configuración y el mantenimiento de sistemas de iluminación
 - **Compatibilidad Requerida:** Para utilizar **RDM**, es necesario que tanto el controlador DMX como los accesorios o dispositivos de iluminación sean compatibles con **RDM** y cumplan con sus estándares
- En resumen, **RDM** es una característica valiosa en el control de iluminación que mejora la eficiencia y la gestión de sistemas de iluminación al permitir la comunicación y el control bidireccional de dispositivos a través de una línea DMX estándar



