



TRITON BLUE AQUA 200 RGBA FOCO COB LED 200W PROFESIONAL EXTERIOR RGBA 4IN1 IP65GBA 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, Exponencial, 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

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by/nc/nd
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Referencia 10286868

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Par LED
Tipo: Proyector Led
Apertura haz: 60º
Voltaje / Tensión: AC100-240V , 50/60Hz
Rango IP: IP65
Color: Negro
Número de LED: 1 LED COB 200W
Carcasa / Cuerpo: Aluminio fundido
Tamaño: 323 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

- Proyector PAR LED IP65 diseñado para exteriores con una fuente de luz RGBA 4 en 1 de 200W, que permite una mezcla de color rica y versátil. Cuenta con refrigeración por convección (sin ventiladores) para un funcionamiento totalmente silencioso y control avanzado mediante mando IR o DMX512.

- **Especificaciones Técnicas del AQUA 200**

- **Fuentes de Luz**
 - Fuente: 200W RGBA 4in1 COB LED
 - Configuración del LED: 1 LED COB 200W (Chip on Board)
 - CRI: 95
 - Flujo Luminoso: R:2200lm G:3700lm, B:900lm, A:3100lm
 - Intensidad Lumínica: 3.392 lux @ 1m
 - Marca del LED: Tyanshine
 - Vida Útil del LED: 50.000 horas
- **Óptica**
 - Apertura de Haz: 60º
 - Diámetro de la lente: 215mm
 - Tipo de Lente: Acrilyc
- **Sistema de Color**
 - Mezcla de Color: RGBA (Rojo, Verde, Azul, Ámbar)
- **Efectos Dinámicos**
 - Control de Resolución: 8 Bit
 - Curvas de Dimmer: Lineal, Exponencial, Logarítmica, Curva S
- **Cuerpo**
 - Hardware integrado: Soporte con orificio para Garra (Bracket)
 - Cuerpo (material): Aluminio fundido a presión
 - Color del Cuerpo: Negro
 - Clasificación IP: IP65
- **Nivel de Ruido**
 - Modo Silencioso: Sí (Refrigeración por convección)
- **Control**
 - Protocolos: DMX512, RDM
 - Canales DMX: 4, 8
 - Control Inalámbrico: Control IR incluido
 - RDM: Sí
 - Display: TFT
 - Invertir Pantalla: Sí

- Batería de Respaldo: No
 - Actualización de Firmware: Vía enlace DMX
 - **Electrónica**
 - Alimentación: AC 100-240V, 50/60Hz
 - Consumo Máximo: 150W
 - Factor de Potencia: 0.44
 - Corriente de Arranque: 1.5A
 - Conexión de Señal: Conector XLR 5 pines in/out IP65 REAN
 - Conexión de Datos: DMX512
 - Conexión de Corriente: PowerCON TRUE in/out REAN
 - **Físico**
 - Sistema de Enfriamiento: Convección (sin ventilador)
 - Suspensión y Fijación: Soporte Bracket con orificio para Garra
 - Rango de temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
 - Peso: 5.1 kg
 - Medidas: 323 x 261 x 150 mm
 - **Certificaciones**
 - Certificaciones: CE, RoHS
- **¿Que hay en la caja?**
 - 1 x Aqua 200
 - 1 x Manual de usuario
 - 1 x Cable de alimentación
 - 1 x Control IR
 - 1 x Soporte (Bracket)
 - **Accesorios Opcionales**
 - Visera de 4 palas (Código: **10287483**)
 - Difusor (Código: **10287484**)
 - Flightcase de transporte para 8 proyectores (**10287482**)
 - **Descripción para proyectos**
 - Proyector PAR LED IP65 de 200W con fuente COB RGBA (4 en 1) para exteriores, ofreciendo una mezcla de color versátil y una apertura de 60° con lente Fresnel. Sistema de refrigeración por convección (silencioso) y carcasa de aluminio fundido en color negro. Control mediante DMX512 (4/8 canales) y RDM, con curvas de dimmer seleccionables y control remoto IR incluido. Conexiones estancas IP65 para señal (XLR 5 pines) y alimentación (PowerCON True1 In/Out). Alimentación AC 100-240V, consumo máximo 150W. Dimensiones 323 x 261 x 150 mm y peso 5.1 Kg. Incluso cable de alimentación, control remoto IR y soporte de montaje. Certificaciones CE y RoHS.



