



TRITON BLUE AQUA 120WW FOCO PAR LED PROFESIONAL 120W EXTERIOR 2IN1 IP650W CW + WW wireless Neutrik



TRITON BLUE

Proyector PAR LED COB IP65 120W WW + CW.
Aqua 120 WW 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
- 12 LED de 10W CW+WW 2en1
- Alto flujo luminoso: 5400-6500K (CW) 2700-3000 (WW)
- 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

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

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: PAR LED serie Aqua Triton-Blue
Tipo: Proyector Led
Apertura haz: 25º
Potencia: 120W
Voltaje / Tensión: AC 100-240V , 50/60Hz
Temperatura de color: CCT 5400-6500K (CW)
2700-3000K (WW)
Horas vida útil: 50.000 horas
Rango IP: IP65
Color: Negro
Número de LED: 12 LED 10W CW+WW 2in1 LED
Colores LED: CW+WW
Carcasa / Cuerpo: Aluminio fundido
Certificación: CE y RoSH
Número de canales: Canales DMX de 3 ó 6 canales según el modo elegido
Consumo: Máx: 110W
Peso: 5,2 kg
Tipo Lámpara: LED
Marca: Triton Blue

- **Proyector PAR LED IP65 compacto de 120W**: Con fuente variable (Blanco Frío + Blanco Cálido). Diseñado para exteriores, ofrece un control preciso de temperatura de color desde cálido hasta luz día
- **Funcionamiento Silencioso**: Su sistema de refrigeración por convección (sin ventiladores) garantiza un funcionamiento totalmente silencioso, ideal para arquitectura y teatro
- **Especificaciones Técnicas del AQUA 120 WW**
 - **Fuentes de Luz**
 - Fuente: 12 x 10W CW+WW 2in1 LED
 - Configuración del LED: 12 x 10W
 - CCT: 5400-6500K (CW) / 2700-3000K (WW)
 - Flujo Luminoso: 550lm (CW), 480 lm (WW)
 - Intensidad Lumínica: CW 26070 lux @ 1m / WW 23400 lux @ 1m / Todo 49380 lux @ 1m
 - Marca del LED: Tyanshine
 - Vida Útil del LED: 50.000 horas
 - **Óptica**
 - Lente: 25°
 - Diámetro de la lente: 215mm
 - Tipo de Lente: Acrílico
 - Focus: Manual / Fijo
 - **Sistema de Color**
 - Mezcla de Color: Blanco Frío + Blanco Cálido (CW+WW)
 - **Efectos Dinámicos**
 - Control de Resolución: 8 Bit
 - Curvas de Dimmer: Lineal, Exponencial, Logarítmica, Curva S
 - **Cuerpo**
 - Hardware integrado: Soporte (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: 3, 6
 - Control de Pixel: No
 - 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: 110W
 - Factor de Potencia: 0.44
 - Corriente de Arranque: 1A
 - Conexión de Señal: Conector XLR 5 pines 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: 5.2 kg
 - Medidas: 323 x 150 x 261 mm
 - **Certificaciones**
 - Certificaciones: CE, RoHS
- **¿Que hay en la caja?**
 - 1 x Aqua 120 WW
 - 1 x Manual de usuario
 - 1 x Cable de alimentación
 - 1 x Soporte (Bracket)
 - 1 x Control IR
 - **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 compacto de 120W con 12 LEDs de 10W CW+WW (2 en 1) para exteriores, ofreciendo una temperatura de color variable (2700K-6500K) y una apertura de 25°. Sistema de refrigeración por convección (silencioso) y carcasa de aluminio fundido en color negro. Control mediante DMX512 (3/6 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 110W. Dimensiones 323 x 150 x 261 mm y peso 5.2 Kg. Incluso cable de alimentación, control remoto IR y soporte de montaje. Certificaciones CE y RoHS.



Aqua 120 WW

Power Supply: AC100V-240V50-60Hz

Power Consumption: 100W

Light source: 12x 10W Cool White/Beam white 2 in One Ultra Bright LEDs

Beam Angle: 35°

DMX Mode: 5A channel

Operation mode: Auto, Sound Active, DMX12, Master/Slave

IP Rating: IP65