



TRITON BLUE AQUA 180 FOCO PAR LED PROFESIONAL 180W EXTERIOR RGBWA+UV 6IN1 IP650 RGBWA+UV wireless Neutrik



TRITON BLUE

Proyector PAR 18 LED de 10W IP65
RGBWA+UV 6 en 1. Aqua 180 IP 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
- 18 LED de 10W RGBA+UV (6 en 1)
- Alto flujo luminoso:
- 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

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

Referencia 10286858

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: PAR LED serie Aqua Triton-Blue
Tipo: Proyector PAR
Apertura haz: 45º
Voltaje / Tensión: AC100-240V , 50/60Hz
Horas vida útil: 50.000h
Rango IP: IP65
Color: Negro
Número de LED: 18 LED 10W RGBWA+UV 6in1
Colores LED: RGBWA+UV
Carcasa / Cuerpo: Aluminio fundido
Certificación: CE y RoSH
Número de canales: Canales DMX: 6 ó 10 canales según el modo seleccionado
Consumo: Máx. 130W
Peso: 5,2 kg
Tipo Lámpara: LED
Marca: Triton Blue

- **Proyector PAR LED IP65 de alto rendimiento:** Para exteriores, equipado con 18 LEDs de 10W y configuración RGBWA+UV (6 en 1)
- **Potencia y Alcance:** Ofrece una potencia superior de 180W con una mezcla de colores excepcional y un ángulo de apertura de 45° para un mayor alcance
- **Funcionamiento Silencioso:** Su diseño de refrigeración por convección asegura un funcionamiento totalmente silencioso
- **Especificaciones Técnicas del AQUA 180**
 - **Fuentes de Luz**
 - Fuente: 18 LED RGBWA+UV 6in1 LED
 - Configuración del LED: 18 x 10W
 - Intensidad Lumínica: 15.560 lux @ 1m
 - Marca del LED: Tyanshine
 - Vida Útil del LED: 50.000 horas
 - **Óptica**
 - Lente: 45°
 - Diámetro de la lente: 215mm
 - Tipo de Lente: Acrílico
 - **Sistema de Color**
 - Mezcla de Color: RGBWA+UV (6 en 1)
 - **Efectos Dinámicos**
 - Control de Resolución: 8 Bit
 - Curvas de Dimmer: Lineal, Exponencial, Logarítmica, Curva S
 - **Cuerpo**
 - Hardware integrado: 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
 - Canales DMX: 6, 10
 - Control de Pixel: No

- Control Inalámbrico: Control IR (Infrarrojos) 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: 130W
 - Factor de Potencia: 0.52
 - Corriente de Arranque: 1A
 - Conexión de Señal: Conector XLR 5 pines IP65 REAN
 - Conexión de Datos: DMX512
 - Conexión de alimentación: PowerCON TRUE in/out
 - **Físico**
 - Sistema de Enfriamiento: Convección (sin ventilador)
 - Suspensión y Fijación: Soporte (Bracket)
 - Bloqueo de Tilt/Pan: No
 - 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 180
 - 1 x Manual de usuario
 - 1 x Cable de alimentación
 - 1 x Soporte (Bracket)
 - 1 x Control IR
 - **Accesorios Opcionales**
 - Barndoor (Código: **10287483**)
 - Diffuser 50º (Código: **10287484**)
 - Flightcase 8 Aqua (Código: **10287482**)
 - **Descripción para proyectos**
 - Proyector PAR LED IP65 de 180W para exteriores, equipado con 18 LEDs de 10W RGBWA+UV (6 en 1), proporcionando una mezcla de color extensa y una apertura de 45°. Sistema de refrigeración por convección (silencioso) y chasis robusto de aluminio fundido en color negro. Control mediante DMX512 (6/10 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 130W. 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.



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

