

TRITON BLUE
AQUA 120 FOCO
PAR LED
PROFESIONAL
120W EXTERIOR
RGBWA+UV 6IN1
IP650 RGBWA+UV
+ wireless Neutik



Proyector PAR LED IP65 120W RGBWA+UV. Agua 120 IP65 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 RGBWA+UV de 120W
- Alto flujo luminoso: Rojo 776, Verde 1148, Azul 233, Blanco 1391, Ambar 526 y UV 248 Lux
- 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 10286857

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Aplicaciones: Rental e instalación Gama: PAR LED serie Aqua Triton-Blue

Tipo: Proyector Led Potencia: 180W

Voltaje / Tensión: AC 100-240V , 50/60Hz

Rango IP: IP65 Color: Negro

Número de LED: 12 LED 10W RGBWA+UV 6in1

Colores LED: RGBWA+UV

Carcasa / Cuerpo: Aluminio Fundido

Certificacion: CE y RosH

Potencia LED / Lampara: 12 LED 10W

Número de canales: Canales DMX: 6 ó 10 canales según

el modo seleccionado

Peso: 5,2 kg Tipo Lámpara: LED Marca: Triton Blue

• Descripción Técnica

 El proyector Aqua LED 120 IP65 de Triton-Blue es una solución lumínica avanzada diseñada especialmente para aplicaciones en exteriores y producciones profesionales. Con sus poderosos 12 LED de 10W 6 en 1 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 R776:G1148:B233:W1391:A526:UV248@3m

Luz a 3 metros

Rojo: 776 Lux
Verde: 1148 Lux
Azul: 233 Lux
Ámbar: 526 Lux
Blanco: 1391 Lux
UV: 248

• Apertura del haz: 25º

• 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 6 ó 10 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 120 IP65 RGBWA+UV es la elección perfecta para profesionales que buscan una solución lumínica potente, versátil y de alta calidad para cualquier ocasión

Características

- Salida de luz
 - 12 LED de 10W RGBWA+UV 6 en 1
 - Luminosidad a 3 metros: Rojo 776, Verde 1148, Azul 233 , Blanco 1391, Ambar 526, UV 248 Lux
 - Apertura de la óptica: 25º
- Tipo de lente: Frost
- Sistema de color: RGBWA+UV con mezcla de color
- Control
 - Protocolo de control DMX 512
 - Canales DMX: 6 ó 10 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: 85WFactor de potencia: 0,44
- Fusible de protección: 0,8A
- 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: 5,2 kg
- Certificaciones: CE y RoHS

• Incluido en el paquete

- 1 proyector AQUA 120 IP65
- 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)





Identificación

Marca: Triton Blue Modelo: Aqua 120 IP65

Código para pedidos: 10286857Código EAN: 7427254442012

• 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











