



TRITON BLUE AQUA 120 IP65 PROYECTOR PAR LED 12 x 10 RGBWA+UV + wireless Neutrik



TRITON BLUE

Proyector PAR LED IP65 120W RGBWA+UV.
Aqua 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
Potencia: 180W
Voltaje / Tensión: AC 100-240V , 50/60Hz
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: PAR LED serie Aqua Triton-Blue
Tipo: Proyector Led
Rango IP: IP65
Color: Negro
Número de LED: 12 LED 10W RGBWA+UV 6in1
Colores LED: RGBWA+UV
Carcasa / Cuerpo: Aluminio Fundido
Certificación: CE y RoSH
Potencia LED / Lámpara: 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: 85W
- Factor 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)
- Flightcase para 8 proyectores (modelo 10287482)

- **Identificación**

- Marca: Triton Blue

- Modelo: Aqua 120 IP65
- Código para pedidos: 10286857
- Código 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



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

