



TRITON BLUE AQUA 120 WW PROYECTOR PAR LED IP65 12 x 10W 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

Referencia 10286859

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 25º
Potencia: 120W
Voltaje / Tensión: AC 100-240V , 50/60Hz
Temperatura de color: CCT 5400-6500K (CW)
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 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: 100W
Peso: 5,2 kg
Tipo Lámpara: LED
Marca: Triton Blue

• Características

◦ Fuente de luz

- LED: 1 LED COB de 120W Cool White + Warm White
- CCT
 - WW: 2700-3000K
 - CW: 5400-6500K
- Lux @ 3 m
 - WW: 1896 Lx
 - CW: 2125 Lx
- Sistema de mezcla de color

◦ Óptica

- Apertura del haz: 25º
- Tipo lente: Fresnel

◦ Sistema de color

- Mezcla de color blanco frío y blanco cálido

◦ Control

- Protocolo DMX
- Compatible con RDM para monitoreo y configuración remota
- Canales DMX de 3 ó 6 canales según el modo elegido
- Pantalla display TFT de alta resolución con 4 botones para el control de parámetros del proyector

◦ Electrónicas

- Dimmer electrónico lineal con regulación de 0 a 100%
- 4 Curvas de dimmer: Lineal, exponencial, logarítmica, curva S
- Efecto strobo de 1 a 25 f/s

◦ Eléctricas

- Alimentación: AC100-240V , 50/60Hz
- Máximo consumo: 110W
- Factor de potencia: 0,44
- Fusible: 1A

◦ Conectores

- Conectores señal entrada y salida DMX de 5 PIN REAN by Neutrik IP65
- Conectores alimentación de entrada y salida mediante powerCON TRUE 1 REAN by Neutrik IP65

◦ Físicas

- Rango de protección ambiental: IP65
- Refrigeración: Refrigeración por convección para garantizar un funcionamiento silencioso
- Suspensión y fijación: Soporte doble tipo lira para fijación para colgar el proyector

de forma segura y facilitar la instalación directamente en el suelo

- **Cuerpo**
 - Fabricado en aluminio fundido
 - Construcción robusta resistente a la intemperie
 - Color negro
 - **Ambientales**
 - Rango de temperatura de trabajo: De -20º a +45º
 - **Medidas y peso**
 - Medidas con embalaje: 365 x 305 x 220 mm
 - Peso del proyector: 5,2 kg
 - **Certificaciones**
 - CE
 - RoSH
- **Contenido del paquete**
 - 1 Proyector PAR LED IP65 120W WW + CW con wireless DMX
 - 1 Cable de alimentación powerCON TRUE 1 REAN by Neutrik a shucko 16A
 - 1 Omega con conectores rápidos
 - 1 Mando a distancia IR
 - 1 Manual de usuario
 - **Accesorios opcionales no incluidos**
 - Visera de 4 palas (Código: 10287483)
 - Difusor (Código: 10287484)
 - Flightcase de transporte para 8 proyectores (10287482)
 - **Identificación del producto**
 - Marca: Triton Blue
 - Modelo: 10286859
 - Código EAN: 7427254442036
 - **Sobre la serie AQUA Triton Blue**
 - La gama de proyectores **LED IP65 serie Aqua de Triton-Blue** es una solución técnica avanzada diseñada para satisfacer las necesidades de iluminación en entornos profesionales tanto interiores como exteriores
 - Tecnología LED de última generación que garantiza una mayor luminosidad con un menor consumo energético, proporcionando estabilidad y una excelente mezcla de colores
 - Ideal para aplicaciones profesionales en producciones de TV, cine y eventos, así como en instalaciones fijas para iluminación de edificios y entornos artísticos
 - Cuerpo fabricado en aluminio fundido con un diseño moderno y sistema de ventilación por convección para un **funcionamiento silencioso** y eficiente
 - Incorporación de una pantalla **TFT** en toda la serie y la posibilidad de control inalámbrico Wireless DMX en algunos modelos, junto con curvas de control de dimmer electrónico y compatibilidad total con **RDM**
 - Conexiones de alta estabilidad y fiabilidad utilizando la marca **REAN (Neutrik)** para las señales DMX y de alimentación
 - Disponibilidad de una amplia gama de accesorios como flightcases para transporte, viseras de 4 palas, filtros difusores, garras y abrazaderas, lo que convierte a la serie Aqua de Triton Blue en la opción preferida para instalaciones fijas y eventos exclusivos
 - En resumen, la **serie Aqua de Triton-Blue** ofrece una solución completa y avanzada para cubrir las necesidades de iluminación en una variedad de entornos, destacando por su calidad, versatilidad y fiabilidad en aplicaciones profesionales
 - **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

