



TRITON-BLUE Aqua Eris 280Z PAR PRO IP65 7 LED 40W BA Zoom de 5º a 45º



TRITON BLUE

Proyector PAR LED Q-PARIP740Z 7 LED de 40W IP65 con Zoom de 5º a 40º

- El **Q-PARIP740Z** es un proyector PAR LED con Zoom flexible tiene una clasificación IP65, lo que significa que puede brillar con todo su esplendor tanto en interiores como en exteriores. Dotado con una fuente LED RGBA con 7 LED 40W, este dispositivo deslumbra con su rendimiento fenomenal y su increíble flexibilidad
- Lo que realmente destaca en el Q-PARIP740Z es su fuente LED que permite hacer un ajuste de la temperatura de color de **3.200K a 7.200K** extremadamente precisa, lo que significa que se puede obtener exactamente el tono de color que el iluminador necesita

Referencia Q-PARIP740Z

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: Zoom motorizado de 5° a 45°
Potencia: Máx. 300W
Voltaje / Tensión: AC 100-240V 50/60Hz
Temperatura de color: Temperatura de color de 3.200K a 7.200K
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: PAR LED
Rango IP: IP65
Color: Negro
Número de LED: 7 LED de 40W
Colores LED: RGBA
Tamaño: 296 x 220 x 436 mm
Número de canales: 4 , 5, 8 ó 11canales DMX
Peso: 8 kg
Marca: Triton Blue

- La versatilidad es otra de las características notables de este equipo. Gracias a su sistema de Zoom motorizado, el **Q-PARIP740Z** se convierte en un todoterreno, permitiendo ajustar su haz de luz de 5° a 40°, lo que lo convierte en una elección inteligente para cualquier aplicación que requiera un control avanzado de la luz. Además, su resistencia a la intemperie **IP65** lo convierte en una opción fiable incluso en condiciones adversas para uso en instalaciones fijas o para compañías de alquiler de equipamiento de iluminación, eventos, teatros, etc.
- En resumen, el **Q-PARIP740Z** es mucho más que una simple fuente de luz. Es una herramienta de iluminación de alta gama que combina un rendimiento excepcional, flexibilidad, precisión en la reproducción del color y resistencia a la intemperie. No importa si estás iluminando un escenario, un evento al aire libre o una instalación arquitectónica, este PAR LED es el compañero perfecto para hacer brillar tus ideas

• CARACTERISTICAS

◦ FUENTE DE LUZ

- LED: 7 LED de 40W RGBA
- Luminosidad a 1 metros todos con los LED
 - Cerrado a 5°: 123.000 Lx
 - Abierto a 45°: 8.490 Lx

◦ OPTICA

- Zoom de 5 a 40°
- Desplazamiento lineal del Zoom motorizado
- Tipo de lentes: Plano convexa en forma de panal de nido de abeja

◦ SISTEMA DE COLOR

- Mecla de color: RGBA
- Ajuste de temperatura de color de 3.200K a 7.000K
- Macro de color que genera los colores directos mas comunes

◦ EFECTOS DINAMICOS

- Control de resolución de 16 Bits
- Características especiales: Canal de fundido lineal blanco en cualquier color

◦ CONTROL

- Protocolo: DMX512, RDM
- Canales DMX: 4, 5, 8 o 11 canales DMX
- RDM: RDM para monitoreo y configuración remota
- Pantalla OLED de alta resolución con 4 botones para el control de parámetros del proyector

◦ ELECTRONICAS

- Dimmer electronico lineal con regulación de 0 a 100%
- 4 Curvas de dimmer: Lineal, cuadrada, cuadrada inverso y curva en S
- Strobe: De 1 a 25 f/s

◦ ELECTRICAS

- Alimentación: AC 100-240V 50/60Hz
- Máximo consumo: 300W

◦ CONECTORES

- Entrada y salida de alimentación eléctrica mediante conectores tipo PowerCON

- TRUE 1 de 16A
 - Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR de 3 PIN
 - **FISICAS**
 - Rango de protección ambiental: IP65
 - Refrigeración: Funcionamiento activo y 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**
 - Construcción robusta resistente a la intemperie
 - Color negro
 - **AMBIENTALES**
 - Rango de temperatura: De -10º a +45º
 - **MEDIDAS Y PESO**
 - Medidas del proyector: 306 x 183 x 433 mm
 - Medidas con embalaje: 595 x 390 x 285 mm
 - Peso del proyector: 11,60 kg
 - Peso con embalaje: 13 kg
 - **CERTIFICACIONES**
 - CE
 - RoSH
- **CONTENIDO DEL PAQUETE**
 - 1 Proyector PAR LED Q-PARIP740Z
 - 1 Cable de alimentación Powercon/Schucko
 - 1 x Manual de usuario
- **IDENTIFICACION**
 - Marca: Triton Blue
 - Modelo: Q-PARIP740Z
 - Código EAN: 8474407180153
- **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

