



TRITON-BLUE Orion W40 CABEZA MOVIL WASH 7LED x 40W RGBL con Zoom de 4º a 45º



TRITON BLUE

Cabeza móvil WASH con 7 LED de 40W 4in1 RGBL con Zoom de 4º a 45º

- El proyector **Q-WASH740Z** es una cabeza móvil tipo wash compacta, liviana, rápida y extremadamente brillante que proyecta un haz concentrado y un efecto wash impactante, un sistema óptico diseñado a medida con **7 LED RGBL de 40 W** crea una excelente mezcla de colores y un rango **Zoom de 4º a 45º** que le permite cubrir grandes áreas.
- El pequeño tamaño de la unidad también permite un movimiento de giro e inclinación ultrarrápido y suave

Referencia Q-WASH740Z

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: Zoom motorizado de 4º a 45º
Voltaje / Tensión: AC 100-240V, 50-60Hz
Temperatura de color: Ajustable de 5000K a 8000K
Gama: Cabeza Móvil

Tipo: Wash
Rango IP: IP20
Color: Negro
Número de LED: 7 LED de 40W
Colores LED: RGLB (Rojo, Verde, Azul, Lima)
Número de canales: 16 ó 20 canales DMX
Consumo: Máx. 280W
Peso: 6,1 kg
Marca: Triton Blue

• Especificaciones técnicas

- 7 LED de cuatro colores de 12 W (RGLB)
- Ángulo de haz ajustable con zoom motorizado: De 4° a 45°
- Movimiento Pan 540°, movimiento Tilt 220°
- Luminosidad
 - 9500 lux a 5 m. con todos los LED (RGLB)
- Señal de control: DMX512, maestro-esclavo y sonido activado
- Canales control DMX: 16 ó 20 canales DMX USITT DMX-512
- Alimentación: AC 100 - 240W, 50/60 Hz
- Consumo máximo: 280W
- Entrada alimentación: tipo Powercon 16A
- Salida alimentación: tipo Powercon 16A
- Entrada señal DMX: XLR 3 Pin
- Salida señal DMX: XLR 3 Pin
- Medidas cabeza móvil: 246 x 154 x 370 mm
- Peso neto: 6,1 kg
- Medidas con embalaje: 520 x 390 x 270 mm
- Peso con embalaje: 10 kg

• Características

- Bajo consumo de energía
- Resolución suave y precisa de 8/16 bits para el movimiento PAN/TILT
- CTO, temperatura de color lineal 7.000K - 8.000K, 6.000K - 7.000K, 5.600K - 6.000K, 5.000K - 5.600K
- Macros de color integrados que se pueden operar a través de un controlador DMX
- Efecto estrobos de hasta 25 f/s y efecto estroboscópico de pulso
- Dimmer electrónico de 0 a 100% con selección de hasta 4 curvas diferentes (lineal, square, inverse square y s-curve)
- Pantalla para control de parámetros OLED
- Control de asignación de canales y demás parámetros mediante 4 pulsadores
- Conectores tipo Powercon para entrada y salida de alimentación
- Conectores XLR de 3 pines para entrada y salida de señal DMX
- Protección contra sobrecalentamiento
- Ratio de protección: IP20
- Temperatura de trabajo de -20°C a + 45°C temperatura ambiente máxima

• Incluido en el paquete

- 1 Cabeza móvil Q-WASH740Z
- 1 Cable alimentación Powercon / Schuko
- 1 Omega para instalación de abrazaderas o garras
- 1 Manual usuario

• Accesorios opcionales

- Garras y abrazaderas para sujeción y anclaje
- Cables de señal DMX de diferentes medidas
- Splitter de Señal DMX

• Descripción para proyectos

- Proyector cabeza móvil WASH, con 7 LED de 40W RGLB, controlable mediante señal DMX 512 con 16 ó 20 canales, dispone de movimiento Pan y Tilt de 16 Bits, CTO regulable de

5000K a 8000K, auto programas, dimmer electrónico de 0 a 100% con 4 curvas diferentes (lineal, square, inverse square y s-curve). Dispone de preset de colores y modos de temperatura de color con programas preestablecidos, programas y cambio de velocidad de estos. Con efecto strobo de hasta 25 f/s y efecto estroboscópico de pulsos. Control de parámetros mediante 4 pulsadores en el panel frontal y monitor para visualización mediante pantalla OLED. Alimentación AC 100 - 240W, 50/60 Hz con conectores de entrada y salida tipo Powercon. Entrada de señal DMX mediante conectores XLR de 3 Pin. Con un peso neto de 6,10 kg y unas medidas de 246 x 154 x 370 mm. Incluso 1 cable de alimentación con conector tipo powercon y schuko de 1,5 m. 1 omega para instalación de garras o abrazaderas.



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