



# ELUMEN8 EVORA 740ZP ZOOM WASH 7 LED 40W RGBW

## elumen8

### Cabeza móvil Wash Evora 740ZP Zoom

- 7 LED de cuatro colores Osram Ostar™ de 40 W (RGBW)
- Zoom motorizado, ángulo de haz ajustable de 4° a 54°
  - 4°: 81 040 Lux a 2 m (totalmente encendido)
  - 54°: 2504 Lux a 2 m (totalmente encendido)
- CRI: 83
- Frecuencia de actualización: 900 Hz-25 kHz

Referencia ELUM700

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Cabeza Móvil  
Voltaje / Tensión: 100~240V 50/60Hz  
Tamaño: (H x W x D): 349 x 288 x 180mm  
Consumo: 350W  
Peso: 7 Kg  
Marca: Elumen8

El **Evora 740ZP LED Zoom Wash** produce una increíble potencia de salida desde un chasis compacto y resistente, lo que lo convierte en una solución increíblemente versátil y asequible tanto para alquiler como para instalación. Su sistema óptico de primera clase ofrece un zoom ajustable de alta intensidad; el estrecho ángulo

de haz de 4 grados crea efectos nítidos en el aire, mientras que los ángulos más amplios producen una mezcla de colores uniforme, bañando conciertos y eventos de colores intensos. El control total de píxeles sobre los 7 LED de cuatro colores Osram Ostar™ de 40 W ofrece a los diseñadores de iluminación un mayor nivel de creatividad, mientras que la calibración del color garantiza la uniformidad de los colores entre lotes.

### Características:

- 7 LED sde cuatro colores Osram Ostar™ de 40 W (RGBW)
- Ángulo de haz ajustable: 4°-54°
- Lúmenes – Fuente: 7322
- Lúmenes – Salida: 3950
- 4° - 81 040 Lux a 2 m (encendido completo), 54° - 2504 Lux a 2 m (encendido completo)
- CRI: 83
- Frecuencia de actualización: 14 preajustes seleccionables entre 900 Hz y 25 kHz
- Zoom motorizado
- Capacidad completa de mapeo de píxeles
- Protocolos de control: DMX, Kling-net, Art-net y sACN
- Canales DMX: 9/14/21/25/50 o 56 seleccionables
- Control inalámbrico (transceptor W-DMX Sweden)
- Incluye Art-Net a DMX integrado para el control de dispositivos DMX en el mismo universo
- Control automático y manual y modos maestro/esclavo
- Macros y patrones de color integrados
- Preajustes de temperatura de color
- Corrección automática de giro/inclinación
- Posicionamiento de giro/inclinación de 16 bits
- Giro: 540° o 630° seleccionable, Inclinación: 265°
- Atenuación de 0 a 100 %
- 5 modos de atenuación: Estándar, escenario, TV, arquitectónico y teatro
- Estroboscópico variable
- powerCON TRUE1, entradas/salidas XLR de 5 pines y etherCON
- RDM (Administración remota de dispositivos)
- Menú de 6 botones con pantalla LCD de 1,8"
- Batería de respaldo en pantalla para configuración sin conexión
- Abrazaderas omega de liberación rápida incluidas
- Puerto USB (actualizaciones de firmware)
- Ventilador con control de temperatura

### Especificaciones:

- Consumo de energía: 350 W
- Alimentación: 100~240 V 50/60 Hz
- Fusible: T4A 250 V
- Nivel de ruido: 40 dBA a 1 m (baja velocidad), 47 dBA a 1 m (velocidad automática), 49 dBA a 1 m (alta velocidad)
- Dimensiones (Al x An x Pr): 349 x 288 x 180 mm
- Peso: 7 kg



