



CAMEO cabeza móvil OTOS W6 WASH 16 LED x 50W RGBL IP65



Cabeza móvil wash OTOS W12 | Cameo

- 16 LED de 50W **RGBL**-LED con 8.200 lm de flujo luminoso
- Control individual de los pixels
- Anillo de efectos FX LED controlable
- Lente con zoom y rango de zoom 4° - 60
- El zoom múltiple permite tres niveles de zoom controlables individualmente
- Modo de entrada dual como opción para el mapping de píxeles
- Opciones de control flexibles mediante transceptor integrado W-DMX™ & CRMX, DMX y RDM

Referencia CLOTOSW6

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: Zoom de 4º a 60 °
Potencia: Potencia nominal: 720W
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Cabeza Móvil
Tipo: Wash
Rango IP: IP65
Color: Negro
Número de LED: 16 LED de 50W

Colores LED: RGBL

Carcasa / Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

Tamaño: 410 x 338 x 504 mm

Peso: 21 kg

Marca: Cameo

- **Características destacadas de la cabeza móvil OTOS W6 Cameo**

- Con acentos vibrantes, los productos wash de la serie OTOS® enriquecen los escenarios de conciertos y festivales al aire libre, así como las grandes producciones de programas de televisión. Tres llamativos focos multifacéticos y ricos en características que son una necesidad absoluta
- **Niveles de zoom versátiles**
 - Como la cabeza móvil wash IP65 más grande de su serie, la OTOS® W12 fascina por su función multizoom. Permite controlar individualmente tres niveles diferentes y ajustar el alcance del zoom en varios niveles. Esta función puede utilizarse en dos niveles de zoom con el OTOS® W6 y en un nivel con el OTOS® W3
- **Anillo de efectos FX LED**
 - Todos los modelos tienen en común el anillo de efectos LED FX controlable, que puede brillar tanto en tonos blancos como en una amplia gama de colores. El anillo de efectos apenas es visible cuando el aparato está apagado, ya que tiene una anchura reducida y, por tanto, se integra discretamente en la escenografía
- **Control de un solo píxel y modo de doble entrada**
 - En función del tamaño del producto, la OTOS wash dispone de LED RGBL de 7 x 50 W, 16 x 50 W o 32 x 50 W, que pueden controlarse individualmente mediante Single Pixel Control. - El anillo LED de efecto FX también dispone de un gran número de píxeles, que también pueden controlarse individualmente. Para un uso más eficiente de los canales DMX, también se puede utilizar el modo de entrada dual, que permite asignar un color distinto a cada píxel mediante el mapping de píxeles
- **Opciones de control flexibles**
 - Todas las cabezas móviles de lavado IP65 de la serie OTOS® tienen un transceptor W-DMX™ & CRMX integrado, pero también se pueden controlar por cable mediante DMX y RDM
 - Tres opciones que darán sabor a tus espectáculos. Decídete ahora y "Ride vibrant"

- **Especificaciones**

- **Valores fotométricos**
 - Tipo de LED: RGBL
 - Potencia LED: 16 LED de 50W
 - Flujo luminoso: 8.200 lm
 - Iluminancia: 8.400 lx (10 m / 0,0)
 - Lente intercambiable: No
 - Óptica intercambiable: No
 - Zoom: 4 - 60 °
 - Frecuencia PWM del LED: 650 Hz, 1.530 Hz, 3.600 Hz, 12 kHz, 18,9 kHz, 25 kHz
 - Resolución del dimmer: 16 Bit
 - Curvas de regulación: Lineal, Exponencial, Logarítmico, Curva S
- **Colores**
 - Funciones de mezcla de colores: RGB
 - Colores LED: Rojo, Verde, Azul, Cal
 - Temperatura de color correlacionada (CCT): 1.800 - 10.000 K
 - Simulación halógena Redshift/DTW: No
 - Calibración: Calibración de fábrica, RAW
 - Índice de reproducción cromática (IRC): > 85
- **Movimiento**
 - Pan: 630°
 - Tilt: 540°
- **Efectos**
 - Iris: No
 - Animación: No
 - Cuchillas para enmarcar: No

- **Control**
 - Protocolos del controlador: CRMX, DMX512, RDM, W-DMX™ (Transceiver)
 - Entrada señal: XLR 5 macho
- **Alimentación**
 - Potencia nominal: 720W
 - Conector entrada: Macho IP65
 - Conector salida: Hembra: IP65
- **Carcasa**
 - Material del chasis: Fundición inyectada de aluminio
 - Color: Negro
- **Refrigeración:** Refrigeración por ventilador controlada por temperatura
- **Ambientales**
 - Clase de protección: IP65
 - Temperatura ambiente: -10 - 40 °C
- **Dimensiones y peso**
 - Medidas: 410 x 338 x 504 mm
 - Peso: 21 kg



