



CAMEO CABEZA MOVIL OPUS H5 470W CON LÁMPARA OSRAM SIRIUS HRI



Cabeza móvil Híbrida OPUS H5 Cameo Beam, Spot y Wash CL0H5, con lámpara HRI 470W

- Cabeza móvil híbrida **Beam, Spot y Wash**
- Luminosidad 18.000 lm / 407.000 lux a 10 m
- Mezcla de color **CMY** y rueda de color adicional con 13 filtros dicróicos
- Óptica de alta calidad con lente frontal de 130 mm y un rango de **Zoom de 2° - 42°**

Referencia CLOH5

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Tipo: 3 en 1 (Beam, Spot, Wash)
Apertura haz: Zoom 2 a 42°
Potencia: 470W
Voltaje / Tensión: AC 100 - 240V, 50/60 Hz
Temperatura de color: Blanco frío, 7500 K
Rango IP: IP20
Color: Cuerpo negro

Tamaño: 436 x 662 x 312 mm
Número de canales: 27 canales , 36 canales
Peso: 27 kg
Tipo Lámpara: Descarga
Marca: Cameo

- Un total de 5 prismas en 2 niveles para una variedad de efectos
 - Filtro de alto CRI (> 87) para una mayor reproducción del color y adaptación a cámaras de cine y televisión
 - 9 gobos rotativos intercambiables y 13 gobos estáticos
 - Atenuación uniforme con resolución de 16 bits y 4 curvas seleccionables
 - Pantalla táctil con batería
 - Control flexible mediante transceptor **W-DMX integrado**, DMX, RDM, Art-Net o sACN
 - Incluye: Lámpara **Osram Sirius HRI 470 W**, dos soportes Omega y cable de alimentación.
- Las cabezas móviles híbridas son particularmente populares entre los diseñadores de espectáculos de iluminación, especialmente cuando se trata de tecnología en escenarios, compañías de alquiler de iluminación, estudios de TV, teatros, auditorios. Debido a que cuantas más funciones se puedan implementar con un dispositivo, más emocionante será la experiencia escénica para el público. Esta es exactamente la razón por la que la cabeza móvil híbrido es tan popular como solución combinada para aplicaciones de haz de movimiento de cabeza, beam + spot + wash.
- El atractivo diseño de la carcasa compacta con asas en los brazos para un mejor manejo, hecha de metal y plástico ABS, no debe ocultar su idoneidad para el uso diario.. Dentro de ella, un ventilador controlado por temperatura se encarga de refrigerar la carcasa. El cable de red integrado de 1 m de longitud lleva un enchufe Neutrik powerCON TRUE1. Y los 2 soportes de montaje Omega incluidos en el volumen de suministro permiten instalar con seguridad la cabeza móvil híbrida de Cameo.
- **Características**
- **Tipo de producto:** Cabeza móvil
 - **Temperaturas de color:** blanco frío, 7500° K
 - **Función de mezcla de colores:** CMY
 - **Índice de reproducción cromática (IRC):** High CRI Filter > 90
 - **Número de colores Rueda de color:** 13 + posicionamiento abierto y continuo
 - **Lámpara incluida:** 470 W OSRAM SIRIUS HRI
 - **Apertura de haz:** 2 - 42 °
 - **Numero de gobos:** 22 + abierto (13 fijo + 9 giratorio)
 - **Entrada señal DMX:** XLR macho de 3 pin , XLR macho de 5 pin
 - **Salida señal DMX:** XLR hembra de 3 pin , XLR hembra de 5 pin
 - **Canales DMX:** 27 canales , 36 canales
 - **Funciones DMX:** Ajustes del sistema , Amarillo , Amarillo fino , atenuación fina , Cian , Cian fino , Dimmer , enfoque , Enfoque fino , estrobo , Frost 1/2 , Gobo 1 Rotation , Gobo 1 Rotation Fine , Gobo 1 Shake , Gobo 2 Shake , High CRI Filter , High CRI Filter Fine , Magenta , Magenta fino , pan/tilt , pan/tilt fino , Pan/Tilt Macros , Pan/Tilt Speed , Prisma 1/2 , Rotación de la rueda de color , Rotación de prisma , Rueda de animación , Rueda de color , Rueda de colores fina , Rueda de gobos 1 , Rueda de gobos 2 , Rueda de gobos giratoria , zoom , Zoom fino
 - **Modo autónomo:** Color fijo , Modo maestro / esclav
 - **Ajustes del sistema:** Auto Focus , Auto Lock , Display Reverse , Encendido/apagado , Feedback , Funciones de apagado , Iluminación de la pantalla , LED PWM Frecuencia , Movement Blackout , Pan Reverse , reset , Rueda de color/ gobo , Scroll / Snap , Signal Fail , Test , Tilt Reverse , Usuario Valores propuestos , velocidad del motor , Ventilador
 - **Control:** ArtNet , DMX512 , Habilitado para RDM , sACN , W-DMX™ (Receiver)
 - **Controles:** Back Button , Pantalla táctil , Rueda codificadora
 - **Indicación:** Alimentación de la batería para ajustes del sistema independientes de la red eléctrica , Pantalla LCD a color y retroiluminada
 - **Alimentación eléctrica:** AC 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
 - **Consumo:** 700 W
 - **Fusible:** T8AL / 250 V
 - **Conexión de alimentación eléctrica:** Neutrik powerCON entrada/salida
 - **Material de la carcasa:** Metal , Plástico ABS

- **Color del cuerpo:** Negro
- **Refrigeración:** Ventilador controlado por temperatura
- **Iluminancia:** 407000 lx @ 10 m @ 2°
- **Flujo luminoso:** 16.000 lm
- **Temperatura ambiente máxima:** 0 - 40 °C
- **Humedad relativa:** < 85 %, no condensando
- **Medidas:** 436 mm x 662 mm x 312 mm
- **Accesorios (suministrados):** 2 de montaje enomega suministrados , Cable de alimentación de 1 m con conector Neutrik powerCON TRUE1
- **Peso:** 27 kg

