



CAMEO Cabeza móvil OPUS S5 LED 380W



Cabeza móvil LED OPUS S5 de 380W Cameo

- Cabeza móvil de foco compacta y ultrabrillante con un flujo luminoso de 17 500 lm y 39 000 lux de intensidad de iluminación a 5 m
- Mezcla de colores CMY y rueda de colores adicional con 7 filtros dicroicos
- Corrección CTO lineal de 6500 - 2600 K
- Óptica de alta calidad con un rango de zoom particularmente amplio de 6° a 46°
- Proyección homogénea sin hotspots en todo el rango de zoom

Referencia CLOS5

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 380W
Tipo: Spot
Tipo Lámpara: LED
Marca: Cameo

- Rueda de animación giratoria
- Rueda de gobos giratoria con 7 gobos de vidrio intercambiables, giratorios e indexables + posición

vacía

- Rueda de gobos estática con 8 gobos de vidrio intercambiables + posición vacía
 - Prisma redondo de tres caras y prisma lineal de seis caras, ambos giratorios e indexables
 - Filtro Frost variable para efectos washer y diafragma de iris con regulación continua
 - Atenuación homogénea con resolución de 16 bits y 4 curvas seleccionables
 - Sin parpadeos gracias a las frecuencias seleccionables de modulación por ancho de pulsos (PWM) de hasta 25 kHz
 - Pantalla táctil de batería con 6 teclas táctiles para una configuración independiente de la conexión a la red eléctrica
 - Posibilidades de control versátiles mediante receptor W-DMX™ integrado, DMX, RDM, Art-Net o sACN
- Si desea desplegar colores vivos y brillantes sobre el escenario, la **OPUS S5** de Cameo es su foco ideal. Una cabeza móvil de foco compacta y ultrabrillante con un potente LED blanco de 380 W, mezcla de colores CMY y corrección CTO lineal. Su amplio rango de zoom asegura el éxito al emplearlo efectivamente en espacios de diferentes dimensiones. El cambio de colores ultrarrápido y los colores divididos son posibles gracias a su rueda de colores y sus 7 filtros dicróicos. El foco tiene una potencia lumínica formidable de 17 500 lm, una intensidad de iluminación de 39 000 lux a una distancia de 5 m y rápidos movimientos de giro horizontal de 540° y giro vertical de 270°. Para el ajuste variable del haz de luz, el sistema óptico de alto rendimiento cuenta con un rango de zoom particularmente amplio de 6° a 46° y un diafragma de iris con regulación continua. Un filtro Frost con regulación continua crea una imagen suave, similar a la generada por un washer.
- La **OPUS S5** genera asombrosos efectos «morphing» empleando simultáneamente ambas ruedas de gobos con 7 gobos de vidrio giratorios y 8 gobos de vidrio estáticos, que pueden combinarse con la rueda de animación también giratoria para componer proyecciones de extraordinario dinamismo. Junto con un prisma redondo triple y un prisma lineal séxtuple (ambos prismas son giratorios e indexables) para reproducir la proyección de gobos, el foco ofrece también cuatro curvas de atenuación diferentes de 16 bits entre las cuales elegir.
- La **OPUS S5** incluye posibilidades de control versátiles a través de DMX, RDM, Art-Net, sACN o el transceptor W-DMX™ integrado. Su robusta carcasa de ABS y metal está equipada con conectores de red Neutrik® DMX y powerCON TRUE1, mientras que la refrigeración de alta eficiencia mediante caloducto y los ventiladores controlados por temperatura aseguran un enfriamiento óptimo. La pantalla táctil de batería y las 6 teclas táctiles adicionales permiten una configuración cómoda, independientemente de si el equipo está conectado a la red eléctrica.
- **La cabeza móvil OPUS S5 se suministra con dos soportes Omega y cable de red.**
- **Características**
- Tipo de producto: Cabezas móviles LED
 - Tipo: Cabeza móvil
 - Color LED: Blanco
 - Número de LED: 1
 - Temperatura color LED: 6600 K
 - Potencia LED: 380 W
 - Frecuencia de refresco: Ajustable hasta 25.000 Hz
 - Apertura: de 6 a 46°
 - Entrada DMX: XLR macho de 3 pines , XLR macho de 5 pines
 - Salida DMX: XLR hembra de 3 pines , XLR hembra de 5 pines
 - Modo DMX: 27 canales , 33 canales
 - Funciones DMX: Ajuste de curva de atenuación , Amarillo , Amarillo fino , atenuación fina , Cian , Cian fino , Configuración del equipo , CTO , CTO fino , Dimmer , enfoque , Enfoque fino , estrobo , frost , Iris , Magenta , Magenta fino , Movimiento automático , Movimiento horizontal (PAN) , Movimiento vertical (TILT) , PAN FINE , Prisma , Prisma giratorio , Rotation Fine , Rueda de animación , Rueda de color , Rueda de gobos , Rueda de gobos 1 , Rueda de gobos 2 , Rueda de gobos giratoria 1 , TILT FINE , zoom , Zoom fino
 - Movimiento horizontal (PAN): 540º
 - Movimiento vertical (TILT): 270º
 - Estrobo de alta velocidad: > 20 Hz
 - Modos autónomo: Color fijo , Configuración , Modo Auto
 - Controles: Down , Enter , Modo , Up
 - Indicación: Display gráfico
 - Alimentación eléctrica: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz , Mediante conector de entrada y salida Neutrik True-1
 - Consumo: 530 W
 - Material de la carcasa: Metal , Plástico ABS
 - Color del cuerpo: Negro

- Clase de protección IP: IP20
- Refrigeración: Sistema de refrigeración por caloducto con ventiladores controlados por temperatura
- Flujo luminoso: 17.500 lm
- Temperatura ambiente máxima: -15 - 45°C
- Medidas
 - Ancho: 400 mm
 - Altura: 630 mm
 - Fondo: 250 mm
- Peso: 24 kg
- Accesorios incluidos: 2 pinzas Omega , Cable eléctrico para alimentación

• Identificación

- Marca: Cameo
- Familia: Iluminación | Cabezas móviles LED
- Código Cameo: CLOS5
- Modelo: OPUS S5
- Código EAN: 4049521338571

