



CAMEO OPUS PROFILE LED 750W



Cabeza móvil Cameo OPUS X Profile con 4 cuchillas

- Cabeza móvil de perfil altamente potente con 33.000 lm / 72.000 lux (a 5 m)
- Mezcla de colores CMY y rueda de colores adicional con 6 filtros dicróicos
- Óptica de alta calidad con una lente frontal de 170 mm y un rango de zoom particularmente amplio de 6° a 48°

Referencia CLOXP

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: Ajustable de 6° a 48°
Potencia: 1200W
Voltaje / Tensión: AC 100-240V, 50/60Hz
Tipo: Spot
Rango IP: IP20
Color: Cuerpo negro
Tamaño: 436 x 800 x 312 mm
Tipo Lámpara: LED
Marca: Cameo

- El ángulo y la posición de cada cuchilla de diafragma son ajustables hasta el cierre completo
- Rueda de animación giratoria, rueda de gobos giratoria y rueda de gobos estática
- Prisma redondo de 5 caras y prisma lineal de 6 caras, ambos giratorios e indexables

- Filtro Frost variable para efectos washer y diafragma de iris con regulación continua
 - Suave atenuación con una resolución de 16 bits y 4 curvas seleccionables
 - Pantalla táctil a batería con mando giratorio
 - Control versátil mediante transceptor W-DMX™ integrado, DMX, RDM, Art-Net o sACN
- Con solo 750 W alcanza la misma intensidad luminosa para la que los equipos convencionales necesitan 1000 W. Esto es así gracias al módulo de luz altamente eficiente de esta cabeza móvil de perfil de Cameo, de gran potencia y diseño moderno: la **OPUS X**.
- La eficiencia del módulo de luz de la cabeza móvil de perfil **OPUS X** de Cameo (n.º art.: CLOXP) forma parte integral de la filosofía de diseño en su conjunto. Es lo que permite alcanzar un flujo luminoso de 33.000 lm con una intensidad de iluminación de 72.000 lux a 5 metros. El equipamiento completo con efectos para su uso como foco y perfil en esta eficiente y moderna cabeza móvil se ve ampliado todavía más con el módulo de diafragma adicional. Para ello, la óptica de alta calidad con una lente frontal de 170 mm y un rango de zoom impresionante de 6° a 48° ofrece posibilidades creativas prácticamente inagotables que, junto con la mezcla de colores CMY y una rueda de colores adicional con 6 filtros dicróicos, permite todo un despliegue de auténticas emociones.
- Las características funcionales, ajustadas y equilibradas al detalle, dan lugar a una proyección homogénea sin deslumbramientos concentrados. De esta forma, todo el rango de zoom se suaviza con una corrección CTO lineal de blancos fríos entre 6500 y 2600 K en la intensidad luminosa. La cabeza móvil está equipada con un sistema de correderas de diafragma cuádruple que se puede girar +/- 45°. Gracias a las frecuencias de la modulación por ancho de pulsos (PWM), seleccionables hasta 25 kHz, se evitan los parpadeos en la imagen de cámara de manera fiable. Los diseñadores de iluminación valoran la rueda de animación giratoria para dar rienda suelta a su creatividad. Se pueden crear asombrosos efectos de luz a través de la rueda de gobos giratoria con 6 gobos de vidrio intercambiables, giratorios e indexables, más una posición vacía. De forma alternativa, dispone de la rueda de gobos estática equipada con 7 gobos de vidrio intercambiables o para aplicación abierta.
- Con el prisma redondo de 5 caras, que es giratorio e indexable, y el prisma lineal de 6 caras, el uso como foco o perfil abre un mundo de posibilidades para organizar las secuencias de los efectos de luz. El ángulo y la posición de cada corredera de diafragma son ajustables hasta una oscuridad completa. Combinada con el filtro Frost variable para efectos washer y el iris de regulación continua, el potencial creativo de esta cabeza móvil se multiplica exponencialmente. En funcionamiento autónomo, el control se efectúa bien en modo estático o como maestro/esclavo, configurado independientemente de la red eléctrica mediante la pantalla táctil a batería, que cuenta con 6 botones táctiles. El transceptor W-DMX™ integrado y los protocolos DMX, RDM, Art-Net y sACN permiten un control aún más flexible de las funciones, como la atenuación homogénea con resolución de 16 bits y 4 curvas seleccionables.
- El atractivo diseño de la cabeza móvil de foco y perfil demuestra su practicidad en el día a día. La robusta carcasa de metal y ABS lleva integrado un ventilador silencioso y controlado por temperatura. El atractivo diseño de la cabeza móvil de foco y perfil demuestra su practicidad en el día a día. La robusta carcasa de metal y ABS lleva integrado un ventilador silencioso y controlado por temperatura de suministro permiten montar esta cabeza móvil de foco y perfil con seguridad
- **Características**
 - **Tipo de producto:** Cabezas móviles LED con cuatro cuchillas
 - **Grados de temperaturas de color:** Blanco frío, 6100º K
 - **LED PWM Frecuencia:** 650 Hz, 1530 Hz, 3600 Hz, 12000 Hz, 25000 Hz (ajustable)
 - **Función de mezcla de colores:** CMY , CTO
 - **Rueda de colores Número de colores:** 6 + posicionamiento abierto y continuo
 - **Tipo de LED:** 750 W LED , blanco
 - **Apertura de haz:** De 6º a 48 °
 - **Efectos:** 2 prismas , 2 x Frost , Cuchillas giratorias
 - **Numero de gobos:** 13 + abierto (7 fijos + 6 rotativos)
 - **Entrada DMX:** XLR macho de 3 pin , XLR macho de 5 pin
 - **Salida DMX:** XLR hembra de 3 pin , XLR hembra de 5 pin
 - **Modo DMX:** 37 canales , 55 canales
 - **Funciones DMX:** Ajustes del sistema , Amarillo , Amarillo fino , atenuación fina , Cian , Cian fino , CTO , CTO fino , Dimmer , enfoque , Enfoque fino , Estroboscopia multifuncional , Frost 1/2 , Gobo 1 Rotation , Gobo 1 Rotation Fine , Gobo 1 Shake , Gobo 2 Shake , Goborad 1 Rotation , Goborad 2 Rotation , Iris , Magenta , Magenta fino , Obturador , pan/tilt , pan/tilt fino , Pan/Tilt Macros , Pan/Tilt Speed , Prisma 1/2 , Regulador del segmento LED , Rotación

- de la rueda de color , Rotación de prisma , Rueda de animación , Rueda de color , Rueda de gobos 1 , Rueda de gobos 2 , Shutterblade Rotation , Sparkle FX , zoom , Zoom fino
- **Modo autónomo:** Color fijo , Modo maestro / esclavo
- **Ajustes del sistema:** Auto Focus , Auto Lock , curva de atenuación , Display Reverse , Feedback , Funciones de apagado , Iluminación de la pantalla , LED PWM Frecuencia , Movement Blackout , Pan , Pan Reverse , reset , Rueda de color/ gobo , Scroll / Snap , Signal Fail , Test , Tilt Reverse , Usuario Valores propuestos , velocidad del motor , Ventilador
- **Control:** Art-Net , 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:** 1200 W
- **Fusible:** T15AL / 250 V
- **Conexión de alimentación eléctrica:** Neutrik powerCON entrada/salida , Neutrik powerCON TRUE1 I/O
- **Material de la carcasa:** ABS , Metal
- **Color de la caja:** Negro
- **Refrigeración:** Ventilador silencioso controlado por temperatura
- **Iluminancia:** 72650 lx @ 5 m @ 6°
- **Flujo luminoso:** 33000 lm
- **Temperatura ambiente máxima:** 0 - 40 °C
- **Medidas:** 436 mm x 800 mm x 312 mm
- **Humedad relativa:** < 80 % , no condensando , < 85 % , no condensando
- **Peso:** 39 kg
- **Accesorios (suministrados):** 2 de montaje enomega suministrados , Cable de alimentación de 1 m con conector Neutrik powerCON TRUE1



