



TRITON BLUE ORION B200 CABEZA MOVIL BEAM LED 200W + LED RING



TRITON BLUE

Cabeza móvil BEAM LED 200W + LED RING,
con un ángulo de salida de 2,5º

- La Orion B200 es una cabeza móvil profesional BEAM
- Dispone de 1 LED Blanco de 200W con una salida nítida y muy potente de un haz e 2,5º y un anillo LED para crear efectos
- 2 Prismas rotativos de 8 y 8+16 caras que se pueden usar individualmente o combinados para crear efectos visuales que cubren grandes áreas

Referencia 10286998

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Cabeza Móvil
Tipo: Beam
Apertura haz: 2,5º
Potencia: Max. 250W
Voltaje / Tensión: 100~240V, 50-60Hz
Temperatura de color: 9500K
Rango IP: IP20
Color: Negro

Número de LED: 1
Tamaño: 306 x 183 x 433 mm
Número de canales: Elección de 2 modos DMX (de 19 o 24 canales DMX)
Peso: 11,6 kg
Tipo Lámpara: LED
Marca: Triton Blue

- **Cabeza móvil Beam LED:** Equipada con una fuente LED blanca principal de 200W (9.500K) y un anillo LED SMD RGB perimetral (43 LEDs de 0.12W). Diseñada para producir un haz concentrado de 2° con una intensidad lumínica de 129.000 lux a 5 metros
- **Efectos y Control:** Incorpora un sistema de doble prisma superponible (8 caras y 8+16 caras), rueda de 11 gobos fijos, filtro frost y rueda de 13 colores. Controlable mediante DMX, RDM y con soporte para control de píxeles en 2 instancias
- **Especificaciones Técnicas del ORION B200**
 - **Fuentes de Luz**
 - Fuente: 200W White LED + RGB LED Ring
 - Configuración del LED: 200W LED Blanco + Anillo LED (43 LED RGB 0,12W)
 - CCT: 9.500K
 - Intensidad Lumínica: 129.000 Lux @ 5m / 34.850 Lux @ 10m (Haz 2,5°)
 - **Óptica**
 - Zoom: No
 - Apertura de Haz: 2,5°
 - Diámetro de la lente: 152 mm
 - Tipo de Lente: Lente Convexa
 - Focus: Foco electrónico
 - **Sistema de Color**
 - Mezcla de Color: Rueda de color (1 color wheel)
 - Rueda de Color: 13 colores + blanco
 - **Efectos Dinámicos**
 - Control de Resolución: 8 o 16 Bit
 - Curvas de Dimmer: Dimmer lineal 0-100%
 - Rueda de Animación: No
 - Gobos Rotativos: No
 - Gobos Fijos: 11 gobos estáticos + abierto, efecto shake
 - Prismas: Prisma 1: circular de 8 caras, rotación bidireccional. Prisma 2: circular de 8+16 caras, rotación bidireccional. Efecto de superposición de prismas
 - Frost (Difusor): Sí
 - Efectos: Estrobo de 1 a 25 fps
 - **Cuerpo**
 - Hardware integrado: Asas integradas
 - Pan: 540°
 - Tilt: 270°
 - Resolución Pan/Tilt: 8 o 16 Bit
 - Retroalimentación (feedback): Sí (corrección automática)
 - Cuerpo (material): Plástico
 - Color del Cuerpo: Negro
 - Clasificación IP: IP20 (Uso en interiores)
 - **Control**
 - Protocolos: DMX / RDM
 - Canales DMX: 19 o 24 canales
 - Control de Pixel: 2 Instancias (Principal y Anillo)
 - Control Inalámbrico: No
 - RDM: Sí
 - Display: Pantalla LCD con 5 botones
 - Invertir Pantalla: Sí
 - Batería de Respaldo: No
 - Actualización de Firmware: Vía DMX
 - Otros Modos: Auto, Sonido, Maestro/Esclavo
 - **Electrónica**

- Alimentación: AC 100~240V, 50-60Hz
 - Consumo Máximo: 250W Max.
 - Factor de Potencia: 0.98
 - Conexión de Señal: Conectores XLR de 3 pines (Entrada/Salida)
 - Conexión de Datos: Conectores XLR de 3 pines (Entrada/Salida)
 - Conexión de Alimentación: Conector PowerCON (IN/OUT)
 - **Físico**
 - Sistema de Enfriamiento: Ventiladores de refrigeración (Cooling-fans)
 - Suspensión y Fijación: 2 x Soportes Omega (Omega brackets), Cable de seguridad
 - Bloqueo de Tilt/Pan: No
 - Rango de temperatura de trabajo: (No especificado)
 - Peso: 11.6 kg
 - Peso con Embalaje: 13 kg
 - Medidas: 306 x 183 x 433 mm
 - **Certificaciones**
 - Certificaciones: CE, ROHS
- **¿Que hay en la caja?**
- 1 x Cabeza móvil Orion B200
 - 1 x Cable de alimentación
 - 2 x Soportes Omega
 - 1 x Manual de usuario
- **Accesorios Opcionales**
- Flightcase para 4 unidades Orion (Código: **10286979**)
- **Descripción para proyectos**
- Cabeza móvil Beam LED de 250W de consumo máximo, equipada con una fuente LED blanca principal de 200W (9.500K) y un anillo secundario LED RGB (43 LEDs de 0.12W) con control de píxeles en 2 instancias. Sistema óptico con lente acrílica de 152mm, enfoque electrónico y un ángulo de haz extremadamente estrecho de 2°, capaz de generar una intensidad lumínica de 129.000 lux a 5 metros. Equipada con rueda de 13 colores + blanco, rueda de 11 gobos fijos + abierto (con efecto shake) y filtro frost para efectos wash. Incluye dos prismas rotativos bidireccionales superponibles (circular de 8 caras y circular de 8+16 caras). Control integral mediante protocolo DMX512 (19 o 24 canales), RDM y modos autónomos (Auto, Sonido, Maestro/Esclavo). Interfaz con pantalla LCD de 5 botones y función invertida. Conexiones XLR de 3 pines para señal y PowerCON In/Out para alimentación. Chasis de plástico en color negro con refrigeración activa por ventilador. Movimientos de Pan de 540° y Tilt de 270° con resolución de 8/16 bits y retroalimentación de corrección automática. Alimentación AC 100-240V 50/60Hz. Dimensiones 306x183x433 mm y peso 11,6 Kg. Incluso 2 soportes Omega, cable de alimentación y manual de usuario. Certificaciones CE y RoHS.



