



TRITON-BLUE Orion B200 Cabeza móvil 1 LED 200W + L



TRITON BLUE

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

- La Q-BEAM200 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 16 y 24 caras que se pueden usar individualmente o combinados para crear efectos visuales que cubren grandes áreas

Referencia Q-BEAM200

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 2,5º
Potencia: Max. 250W
Voltaje / Tensión: 100~240V, 50-60Hz
Temperatura de color: 9500K
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Cabeza móvil
Tipo: Beam
Rango IP: IP20
Color: Negro
Número de LED: 1
Tamaño: 306 x 183 x 433 mm
Número de canales: Elección de 3 modos DMX (de 19 o 24 canales DMX)

Peso: 11,6 kg
Tipo Lámpara: LED
Marca: Triton Blue

- La cabeza móvil **Q-BEAM200** de Triton Blue, integrante de la familia Q, destaca como una solución técnica avanzada en iluminación con su tecnología LED de vanguardia y una variedad de características que aseguran una gestión óptima. Este dispositivo, diseñado para aplicaciones profesionales, presenta una potente fuente de luz compuesta por un LED Blanco de 200W, con un haz de salida de 2,5°, y un atractivo anillo LED que añade efectos visuales cautivadores.
- **Especificaciones técnicas**
 - **OPTICA**
 - Sistema óptico de alta resolución
 - Apertura del haz de 2,5° con enfoque electrónico
 - Lentes templadas con revestimiento antirreflectante
 - Lente frontal de 152 mm para mayor rendimiento
 - **FUENTE DE LUZ**
 - LED principal de 200W con una temperatura de color de 9.500K
 - Anillo LED (LED RING) con 43 LED RGB de 0,12W
 - Gestión de fuentes sin parpadeos adecuadas para aplicaciones de TV y grandes eventos
 - **MOVIMIENTO**
 - Posicionamiento altamente preciso
 - Motores paso a paso de alta resolución operados mediante microprocesadores para garantizar una precisión extrema y un movimiento suave
 - Cabeza móvil operada con resolución de 8 o 16 bits
 - Reposicionamiento automático de giro e inclinación
 - Moviendo Pan 540° y movimiento Tilt 270°
 - **COLORES**
 - Rueda de color integrada con 13 colores + blanco
 - 1 Filtro frost para crear un efecto wash
 - **GOBOS**
 - Dispone de una rueda de 14 Gobos fijos
 - **EFFECTOS**
 - 1 Prisma de 8 caras circulares con rotación bi direccional
 - 1 Pirma de 16 caras circulares con rotación bi direccional
 - Posibilidad de superposición de prismas para generar efectos
 - **DIMMER y STROBO**
 - Dimmer lineal de 0 a 100%
 - Efecto estroboscópico blanco o en color, con ajuste de velocidad de 1 a 25 destellos por segundo
 - **FUNCIONES DE SOFTWARE**
 - Direccionamiento DMX local del proyector y parámetros opcionales a través de su panel de control LCD incorporado
 - Menú de información que incluye contador de horas, temperatura y versión de software.
 - **CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE**
 - Pantalla LCD gráfica para configuración de direccionamiento y funciones especiales, con función de giro
 - Protección contra exceso de temperatura
 - Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR macho y hembra de 3 Pin
 - Entrada y salida de alimentación mediante conectores tipo PowerCON de 16A
 - **CONTROL**
 - Protocolo DMX 512, mediante cable DMX
 - Modo autónomo y modos Maestro/Esclavo
 - Panel de control local, con pantalla LCD y 4 botones para asignación y modificación de parámetros
 - Elección de 3 modos DMX (de 19 o 24 canales DMX)
 - **FUENTE DE ALIMENTACION**
 - Entrada de corriente 100~240V, 50-60Hz
 - Fusible de protección tipo F5A/250V
 - Potencia: 250W máximo

- **ALOJAMIENTO (Cuerpo)**
 - Esqueleto de cabeza móvil fabricado con placas metálicas de aluminio y acero
 - Base en aluminio fundido a presión
 - Cubiertas moldeadas en ABS PC autoextinguible e ignífugo (clase V0)
 - 2 asas una a cada lado para facilitar el transporte e instalación
 - Cuatro pies resistentes para una mejor estabilidad
 - Grado de protección IP20
 - Acabado exterior: negro (carbono)
 - **INSTALACIÓN**
 - Sistema de sujeción-escuadra: 2 escuadras Omega de ¼ de vuelta diseñadas para usarse con abrazaderas estándar
 - Puntos de montaje: cuatro accesorios de bloqueo de ¼ de vuelta que permiten la instalación del soporte Omega la cabeza móvil
 - **PARÁMETROS DE OPERACIÓN**
 - Posiciones de funcionamiento: todas (dispositivo en el suelo o fijado a un soporte)
 - Temperatura ambiente máxima permitida: 45° C
 - Temperatura ambiente mínima permitida (Ta min): -10°
 - Distancia mínima de uso: 2 m
 - **CERTIFICACIONES**
 - CE
 - RoSH
 - **TAMAÑO**
 - Medidas: 306 x 183 x 433 mm
 - Medidas con embalaje: 595 x 390 x 285 mm
 - **PESO**
 - Peso: 11,6 kg
 - Peso con embalaje: 13 kg
- **INCLUIDO EN EL PAQUETE**
 - 1 Cabeza móvil Q-BEAM200
 - 2 Soporte omega para instalación de garras o abrazaderas
 - 1 Cable de alimentación tipo Powercon/Schuko
 - 1 Manual de instrucciones
 - **IDENTIFICACION**
 - Marca: Triton Blue
 - Modelo: Q-BEAM200
 - Código EAN: 8474407180122
 - **FLIGHTCASE OPCIONAL RECOMENDADO:** Se recomienda el uso del flightcase para transporte y almacenaje modelo Q-F00001, especialmente para compañías de alquiler y eventos que requieren montaje y desmontaje frecuente. Este flightcase también es compatible con el modelo de cabeza móvil Q-SPOT200 de Triton Blue.



