



TRITON BLUE STELLAR L160 PROYECTOR LED MOTORIZADO 160W



TRITON BLUE

Proyector LENTE PC LED COB 160W | Triton Blue

- Proyector con lente PC (Plano Convexa) con LED blanco COB de 160W y ZOOM motorizado.
- LED COB de 160W blanco cálido.
- Proyector silencioso.
- CRI: $\geq 95Ra$.
- Acceso directo y simultáneo al zoom dimmer y motorizado via DMX.
- Luminosidad similar a un proyector halógeno de 1000W

Referencia 10285530

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Proyector
Tipo: Lente PC
Apertura haz: Movimiento Zoom de 10º a 35º control DMX
Potencia: 160W
Temperatura de color: 3100 k

Rango IP: IP20
Color: Negro
Número de LED: COB LED de 160W blanco cálido (3100° K)
Tamaño: 49.5 x 39.5 x 31.5cm
Marca: Triton Blue

- **Proyector tipo PC (Plano Convexo) compacto para interiores:** Equipado con un potente motor LED COB de 160W que emite luz blanca cálida a 3100K con un alto índice de reproducción cromática (CRI \geq 95)
- **Versatilidad y Control:** Destaca por su sistema de zoom motorizado de 10° a 35°, ofreciendo gran versatilidad para iluminación teatral, estudios y escenarios. Su carcasa de aluminio fundido asegura durabilidad, y su control DMX permite un ajuste preciso de intensidad y enfoque

- **Especificaciones Técnicas del Triton Blue Stellar 160**

- **Fuentes de Luz**

- Fuente: 160W COB LED
- Configuración del LED: Blanco Cálido
- CCT: 3100K
- CRI: Ra \geq 95
- Flujo Luminoso: 11.500 lm
- Intensidad Lumínica: 1.836 lux @ 5m
- Marca del LED: Citizen
- Vida Útil del LED: (No especificado)

- **Óptica**

- Zoom: 10° a 35° (Motorizado)
- Diámetro de la lente: 150mm
- Tipo de Lente: Lente PC (Plano Convexo)
- Focus: Motorizado (vinculado al zoom)

- **Sistema de Color**

- Mezcla de Color: Temperatura de color fija (3100K)
- Rueda de Color: No

- **Efectos Dinámicos**

- Control de Resolución: 8/16bit
- Curvas de Dimmer: Dimmer lineal
- Rueda de Animación: No
- Gobos Rotativos: No
- Tamaño del Gobo: N/A
- Gobos Fijos: No
- Prismas: No
- Frost (Difusor): No
- Efectos: Estrobo ajustable

- **Cuerpo**

- Hardware integrado: Visera (Barndoor), Lira de fijación (Bracket)
- Pan: Manual
- Tilt: Manual
- Resolución Pan/Tilt: N/A
- Retroalimentación (feedback): No
- Cuerpo (material): Aluminio fundido a presión (Die-casting aluminum)
- Color del Cuerpo: Negro
- Clasificación IP: IP20

- **Control**

- Protocolos: DMX 512, RDM
- Canales DMX: 2, 3, 4 canales
- Control de Pixel: No
- Control Inalámbrico: No
- RDM: Sí
- Display: Pantalla LED (Screen LED)
- Invertir Pantalla: Yes
- Batería de Respaldo: No
- Actualización de Firmware: Vía DMX

- **Electrónica**
 - Alimentación: AC 110V-230V, 50/60Hz
 - Consumo Máximo: 160W
 - Factor de Potencia: >0.95 con entrada de 220VAC
 - Conexión de Señal: entrada y salida de 3 pines XLR para DMX
 - Conexión de Datos: entrada y salida de 3 pines XLR para DMX
 - Conexión de Alimentación: Entrada y Salida PowerCON
- **Físico**
 - Sistema de Enfriamiento: Ventilador
 - Suspensión y Fijación: Lira (Bracket)
 - Bloqueo de Tilt/Pan: No
 - Rango de temperatura de trabajo: Máxima ambiente 40°C
 - Peso: 3.5 Kg
 - Medidas: 49.5 x 39.5 x 31.5cm
- **Certificaciones**
 - Certificaciones: CE, RoHS

- **¿Que hay en la caja?**

- 1 x Stellar L160 con visera (Barndoor)
- 1 x Manual de usuario
- 1 x Cable DMX
- 1 x Cable PowerCON
- 1 x Cable de seguridad

- **Descripción para proyectos**

- Proyector PC (Plano Convexo) LED de 160W para uso interior (IP20), equipado con tecnología COB LED que proporciona una luz blanca cálida a 3100K con un alto índice de reproducción cromática (CRI ≥95) y un flujo de 11.500 lúmenes. Incorpora un sistema de zoom y enfoque motorizado con un rango de 10° a 35°. Permite una atenuación lineal suave gracias a su resolución de control de 8/16 bits. Controlable mediante protocolo DMX512 (modos de 2, 3 o 4 canales) y RDM, con interfaz de usuario por pantalla LED. Conectividad mediante XLR de 3 pines para señal y PowerCON para alimentación. Chasis construido en aluminio fundido a presión en color negro, refrigerado por ventilador. Alimentación AC 110-230V, consumo máximo 160W. Incluso visera (Barndoor), lira de montaje, cable PowerCON y cable de seguridad. Certificaciones CE y RoHS.



