



# TRITON BLUE STELLAR 400 FRESNEL LED 500W RGBAL ZOOM 15° A 55° + BARNDOOR



TRITON BLUE

## **Triton Blue Stellar 400 Fresnel LED 500W RGBAL Zoom 15°-35° + VISERA**

- El Triton Blue Stellar 400 + Visera es un fresnel LED de alta calidad diseñado para iluminación profesional.
- Con una combinación de potencia, precisión y flexibilidad, es perfecto para eventos, estudios y aplicaciones teatrales.

Referencia 10297620

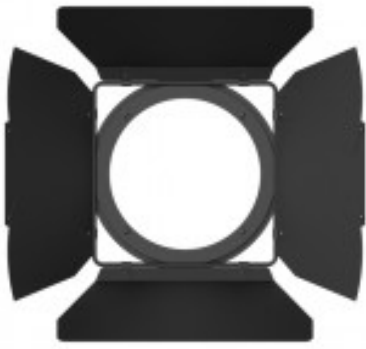
Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Proyector  
Apertura haz: Zoom electrónico de 15°-35°  
Potencia: 500W  
Voltaje / Tensión: AC 110/240V. 50/60Hz  
Temperatura de color: CCT: 2200°K a 8500°K  
Rango IP: IP20  
Clase: Fresnel  
Color: Negro  
Colores LED: RGBAL

Carcasa / Cuerpo: Aluminio Fundido  
Tamaño: 481 x 444 x 324 mm  
Certificación: CE, RoSH  
Número de canales: Control DMX de 6, 8 ó 10 canales según el modo elegido  
Peso: 10, 3 kg  
Marca: Triton Blue

- **Proyector Fresnel LED IP20 de alto rendimiento:** Con 400W de consumo, equipado con una matriz LED COB de 500W con configuración RGBAL (5 en 1). Destaca por su excepcional calidad de luz, con un CQS y TLCI promedio de  $\geq 96$  y un CRI  $\geq 95$
- **Control Avanzado y Silencioso:** Ofrece un sistema de zoom motorizado de 15° a 35°, mezcla de color avanzada con temperatura ajustable de 2200K a 8500K y modos de atenuación de 8 y 16 bits con frecuencia PWM seleccionable hasta 25KHz. Su refrigeración silenciosa lo hace idóneo para estudios y teatros
- **Especificaciones Técnicas del Triton Blue Stellar 400**
  - **Fuentes de Luz**
    - Fuente: 500W RGBAL 5in1 COB LEDs
    - Configuración del LED: 1 COB LED 500W
    - CCT: 2200K - 8500K (Ajustable)
    - CRI:  $\geq 95$
    - Flujo Luminoso: 1.729 lm
    - Intensidad Lumínica: 32.700 lux @ 2m (3200K)
    - Vida Útil del LED: 50.000 horas
  - **Óptica**
    - Zoom: 15° - 35° (Zoom motorizado)
    - Diámetro de la lente: 17.5 cm (175 mm)
    - Tipo de Lente: Fresnel
    - Focus: Motorizado (vinculado al mecanismo de zoom)
  - **Sistema de Color**
    - Mezcla de Color: RGBAL
    - Rueda de Color: No (Macro de colores virtuales)
  - **Efectos Dinámicos**
    - Control de Resolución: Dimmer de 8 y 16 bits
    - Curvas de Dimmer: 4 modos (Lineal, Cuadrada, Logarítmica, Curva S)
    - Frecuencia PWM: Seleccionable de 2000Hz a 25000Hz
    - Efectos: Efecto estrobo electrónico de 0 a 30 Hz
  - **Cuerpo**
    - Hardware integrado: Visera de 4 palas, Lira de fijación
    - Pan / Tilt: Manual
    - Cuerpo (material): Aleación de aluminio fundido a presión
    - Color del Cuerpo: Negro
    - Clasificación IP: IP20
  - **Nivel de Ruido**
    - Modo Silencioso (Theatre): 32.7 dBA
    - Modo Auto: 33 dBA
    - Modo Constante: 33 dBA
    - Modo Teatro: 32.7 dBA
  - **Control**
    - Protocolos: DMX512, RDM
    - Canales DMX: 6 / 8 / 10 canales
    - Control Inalámbrico: No
    - Display: Pantalla LCD (Invertir Pantalla: Sí)
    - Actualización de Firmware: Vía DMX
  - **Electrónica**
    - Alimentación: AC 100-240V, 50/60Hz
    - Consumo Máximo: 400W
    - Factor de Potencia: 0.95
    - Corriente de Arranque: 10A
    - Conexión de Señal: Conectores XLR de 5 pines entrada/salida

- Conexión de Alimentación: Conector PowerCON TRUE REAN entrada/salida
  - **Físico**
    - Sistema de Enfriamiento: Ventilador PWM de funcionamiento silencioso
    - Rango de temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
    - Peso: 10,3 kg (Neto)
    - Medidas: 481 x 324 x 444 mm
  - **Certificaciones**
    - Certificados: CE, RoHS
- **¿Qué hay en la caja?**
  - 1 x Stellar 400
  - 1 x Barndoor (Visera)
  - 1 x Cable PowerCON TRUE REAN de 1,5 m
  - 1 x Cable DMX
  - 1 x Manual de usuario
- **Accesorios Opcionales**
  - Flightcase Stellar 400 FC (Código: **10301701**)
- **Accesorios Opcionales**
  - Flightcase Stellar 400 FC (Código: **10301701**)
- **Descripción para proyectos**
  - Proyector Fresnel LED IP20 de 400W de consumo, equipado con fuente COB LED RGBAL (5 en 1) de 500W. Sistema óptico con lente Fresnel de 17.5 cm y zoom motorizado de 15° a 35° (32.700 lux @ 2m a 3200K). Temperatura de color variable de 2200K a 8500K y alta fidelidad cromática con un CRI ≥95 y TLCI ≥96. Incorpora dimmer electrónico de 8/16 bits con 4 curvas seleccionables, frecuencia PWM ajustable (2000Hz-25000Hz) y efecto estrobo hasta 30 Hz. Control vía protocolo DMX512 (6, 8 o 10 canales) y RDM. Interfaz de usuario mediante pantalla LCD. Chasis de aleación de aluminio fundido a presión en color negro con ventilación controlada por PWM (mínimo 32.7 dBA). Conexiones de señal XLR 5 pines y alimentación REAN PowerCON In/Out. Alimentación AC 100-240V 50/60Hz. Dimensiones 481x324x444 mm y peso neto de 10,3 Kg. Incluso visera de 4 palas (barndoor), lira de fijación y cable de alimentación PowerCON de 1.5m. Certificaciones CE y RoHS.





Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.