



# TRITON-BLUE CABEZA MOVIL PHYTON 280L ULTRA BEAM LASER 100W IP65 /Fósforo de Láse



**TRITON BLUE**

## **Triton Blue Phyton 100 Cabeza Laser 100W IP65**

- La cabeza móvil Phyton 100 de Triton Blue es una solución de iluminación profesional que combina tecnología avanzada y un diseño compacto para satisfacer las necesidades de los eventos más exigentes.
- Diseñada con una fuente de luz LED de 100W, un sistema de mezcla de colores CMY y efectos dinámicos, esta cabeza móvil es ideal para aplicaciones tanto en interiores como exteriores gracias a su clasificación IP65.

Referencia 10301725

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad

Potencia: 100W  
Voltaje / Tensión: AC 110/240V - 50/60Hz  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Rango IP: IP65  
Color: Negro  
Peso: 19.2 kg  
Marca: Triton Blue

- **Fuente de luz**
  - Fuente de 100W
  - Temperatura de color de 8500K.
  - Flujo luminoso de 3000 LM
  - Intensidad de 270000 lux a 10 m.
  - Grados de apertura óptica 1°
- **Óptica**
  - Diámetro de lente: 155 mm.
  - Enfoque eléctrico
- **Sistema de color**
  - Mezcla de colores CMY
  - Rueda de color con 1+17 colores.
- **Efectos dinámicos**
  - Resolución de control LCD
  - Rueda de gobos fijos 1+23
  - Prisma circular de 16 facetas
  - Prisma lineal de 6 caras.
  - Efecto Frost
- **Cuerpo**
  - Pan: movimiento de precisión de 540° o 630° de 8 o 16 bits.
  - Tilt: 270° con resolución de 8 o 16 bits.
  - Bloqueo de Pan/Tilt para facilitar el transporte y la instalación.
  - Carcasa de aleación de aluminio
  - Negro
- **Nivel ruido**
  - Ventilador Automático/Silencioso/Alto
  - Niveles de ruido: ≤50 dB en modo automático y constante; ≤40 dB en modo teatro.
- **Control**
  - Protocolos: DMX512 y RDM.
  - Canales DMX: modo estándar de 21 canales y modo extendido de 26 canales.
  - Pantalla táctil con opción de invertir la orientación.
  - Actualización de firmware disponible.
- **Electrónica**
  - Dimmer lineal de 0 a 255 con curvas seleccionables: lineal, cuadrada, inversa y curva en S.
  - Flujo estroboscópico/obturador de 1 a 20 Hz
  - Display de la Bateria en la pantalla
  - Temperatura de funcionamiento: -20°C a 45°C.
  - Control de LED
  - PWM seleccionable entre 900 Hz y 25 kHz.
- **Eléctricas**
  - Fuente de alimentación: AC 110/240V - 50/60Hz
  - Consumo máximo: 400W.
- **Físicas**
  - Clasificación IP65, adecuada para uso en exteriores
  - Enfriamiento Fan Cooling
  - Bloqueo de giro e inclinación
  - Conexión de señal: DMX de 5 pines
  - Conexiones de datos: entrada/salida DMX de 5 pines.
  - Conexiones de alimentación: PowerCON TRUE1 IN/OUT
  - Dimensiones de la caja interna: 660 x 455 x 400 mm.
  - Peso: 19,2 kg.
  - Rango de temperatura de trabajo: -20°C a 45°C.
- Accesorios incluidos

- 1 cable de alimentación EU.
- 2 soportes omega.
- 1 cable de seguridad.
- **Accesorio opcional**
  - Flightcase
- **Certificaciones:** CE, ETL y RoHS.



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.