

TRITON BLUE PYTHON 100 CABEZA MOVIL LASER 100W IP65



Triton Blue Python 100 Cabeza móvil Laser 100W IP65

- La cabeza móvil Python 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 de fósforo láser 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 Aplicaciones: Rental e instalación

Potencia: 100W

Voltaje / Tensión: AC 110/240V - 50/60Hz

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
- o Intensidad de 270000 lux a 10 m.
- Grados de apertura óptica 1°

Óptica

- o 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

- o Pan: movimiento de precisión de 540° o 630° de 8 o 16 bits.
- o Tilt: 270° con resolución de 8 o 16 bits.
- Bloqueo de Pan/Tilt para facilitar el transporte y la instalación.
- Carcasa de aleanción de aluminio
- Negro

Nível 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.
- o Canales DMX: modo estándar de 21 canales y modo extendido de 26 canales.
- Pantalla táctil con opción de invertir la orientación.
- o 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
- o 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.
- o 2 soportes omega.
- 1 cable de seguridad.

Accesorio opcional

• Flightcase





• **Certificaciones**: CE, ETL y RoHS.



