

TRITON BLUE PYTHON W7 CABEZA MOVIL WASH IP65 7 X 60W RGBW



Triton Blue Python W7 Cabeza Móvil Wash IP65 7 x 60w RGBw

- La cabeza móvil Python W7 de Triton Blue es un foco wash de alto rendimiento diseñada para aplicaciones profesionales en interiores y exterior. Incorpora 7 LED de 60W RGBW, zoom y control de píxeles, ofrece versatilidad y efectos dinámicos para eventos en vivo, teatros y producciones audiovisuales.
- Su construcción robusta y certificación IP65 garantizan un rendimiento fiable incluso en condiciones exigentes y exteriores.

Referencia 10301989

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidades Aplicaciones: Rental e instalación

Apertura haz: 4° - 57°

Potencia: 19 LED de 60W RGBW

Temperatura de color: ajustable de 2700K a 10,000K





Horas vida útil: 30000h

Color: Negro Marca: Triton Blue

Características

• Fuente de luz

- 7 LED de 60W RGBW
- Flujo luminoso: 6000 lm
- Intensidad lumínica: 24.100 Lux a 5 m (6°)
- Vida útil de la fuente: 30.000 horas
- Apertura óptica: 4° 34° (Beam) / 6° 54° (Field)

Óptica

- Zoom
- o Diámetro de lente: 160 mm
- Tipo de lente: PMMA

• Sistema de color

- Mezcla de colores RGBW
- CCT ajustable de 2700K a 10.000K

Cuerpo

- Movimiento Pan: 540° / 630°
- Movimiento Tilt: 270°
- Resolución de Pan/Tilt con feedback
- · Carcasa de aleación de aluminio
- Color: Negro

• Nivel de ruido

- SLN Fan Mode: Fan Auto/Silent/High
- Modo automático: ≤50 dB
- Modo teatro: ≤40 dB
- Modo constante: ≤50 dB

Control

- Protocolos: DMX, RDM, ArtNet, sACN, KlingNet
- Canales DMX: 17CH (Básico), 21CH (Estándar), 45CH (Extendido)
- Control inalámbrico integrado
- o Pantalla táctil con opción de invertir la orientación
- Actualización de firmware disponible

• Electrónica

- o Dimmer lineal con curvas seleccionables: Lineal, Cuadrada, Cuadrada inversa y S-Curve
- · Estrobo con efecto de pulso, estroboscópico y aleatorio
- Pantalla de batería
- ∘ Temperatura de funcionamiento: -20°C a 45°C
- Control de LED por píxeles o en conjunto
- Frecuencia PWM seleccionable: 900 Hz 25 kHz

• Eléctrica

- Consumo máximo: 440WSalida de voltaje: 36V ±1V
- Factor de potencia: 0,95

Físicas

- Clasificación IP65 para uso en exteriores
- Sistema de refrigeración por ventiladores (Fan Cooling)
- Bloqueo de giro e inclinación
- Conexiones de señal: DMX
- $\circ~$ Conexion de datos : DMX 5 pines IN/OUT
- Conexión de alimentación: Seetronic SAC3MPX-LY
- Dimensiones de la caja interna: 585 x 435 x 420 mm
- o Peso: 17 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





• Certificaciones: CE











