



TRITON-BLUE CABEZA MOVIL PHYTON 420



TRITON BLUE

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
Apertura haz: 4° - 57°
Potencia: 19 LED de 60W RGBW
Temperatura de color: ajustable de 2700K a 10,000K
Horas vida útil: 30000h
Aplicaciones: Rental e instalación
Color: Negro
Marca: Triton Blue

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

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
 - 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
 - Pantalla táctil con opción de invertir la orientación
 - Actualización de firmware disponible
- **Electrónica**
 - 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: 440W
 - Salida 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
 - Conexión de datos : DMX 5 pines IN/OUT
 - Conexión de alimentación: Seetronic SAC3MPX-LY
 - Dimensiones de la caja interna: 585 x 435 x 420 mm
 - 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

