



TRITON-BLUE CABEZA MOVIL PHYTON 1140



TRITON BLUE

Triton Blue Python W19 Cabeza Móvil Wash IP65 19 x 60w RGBw

- La cabeza móvil Triton Blue Python W19 es un foco wash de alto rendimiento diseñado para aplicaciones profesionales tanto en interiores como en exteriores. Incorpora 19 LED de 60W RGBW, ofreciendo efectos dinámicos y versatilidad para eventos en vivo, teatros y producciones audiovisuales.
- Su certificación IP65 garantiza un rendimiento fiable tanto en interior como exterior. Su construcción robusta asegura durabilidad y fácil manejo.

Referencia 10301990

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: Zoom: Ángulo del haz: 4 ~ 39°. Ángulo de campo: 6~57°
Potencia: Potencia nominal: 1.450 W
Voltaje / Tensión: AC 100V-240V~ 50Hz/60Hz
Temperatura de color: Temperatura de color: calibrada y ajustable de 2.700K a 10.000K
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Cabeza Móvil

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

Rango IP: IP65
Color: Negro
Número de LED: 19 LED de 60W
Colores LED: RGB+W
Tamaño: 433 x 310 x 517 mm
Certificación: Certificaciones: GB7000.1-2015,
GB7000.217-2008, Q/YF 1-2017, CE y RoSH
Número de canales: DMX 512 (17, 21 ó 93 canales
según modo seleccionado)
Peso: 29,1 kg
Tipo Lámpara: LED
Marca: Triton Blue

• Características

- **Fuente de luz**
 - 19 LED de 60W RGBW
 - Flujo luminoso: 20,000 lm
 - Intensidad lumínica: 64,300 Lux a 5 m
 - Vida útil de la fuente: 30,000 horas
 - Apertura óptica: 4° - 57°
- **Óptica**
 - Zoom
 - Diámetro de lente: 237 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**
 - Modo de ventilador SLN: ≤50 dB
 - Modo automático de ventilador: ≤40 dB
 - Modo teatro de ventilador: ≤50 dB
 - Modo constante de ventilador: ≤50 dB
- **Control**
 - Protocolos: RDM, ArtNet, sACN, KlingNet
 - Canales DMX: Básico, Estándar, Extendido
 - Control inalámbrico
 - Pantalla táctil con opción de invertir la orientación
 - Actualización de firmware disponible
- **Electrónica**
 - Dimmer con curvas seleccionables: Lineal, Cuadrada, Cuadrada inversa y S-Curve
 - Estrobo con efecto de pulso, efecto estroboscópico y aleatorio
 - Pantalla de batería
 - Temperatura de funcionamiento: -20°C a 45°C
 - Control de LED por píxeles o en conjunto
 - PWM seleccionable
- **Eléctrica**
 - Consumo máximo: 1230W
 - Voltaje de salida: 36V ±1V
 - Factor de potencia: 0.95
- **Físicas**
 - Clasificación IP65 para uso en exteriores
 - Sistema de refrigeración por ventiladores (Fan Cooling)
 - Bloqueo de Pan/Tilt
 - Conexiones de señal: DMX 5 pines

- Conexión de datos: 5 pines IN/OUT
- Conexión de alimentación: Seetronic SAC3MPX-LY
- Dimensiones de la caja interna: 655 x 545 x 490 mm
- Peso: 26.5 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

