



TRITON-BLUE CABEZA MOVIL HALLEY H450 HIBRYDA PROFILE



TRITON BLUE

Triton Blue Halley H450 Cabeza Movil Híbrida
BSW + Profile CMY 450W | Triton-Blue

- Fuente de Luz blanca de 450W
- Zoom ajustable de 4° a 53°
- Luminosidad 24.000Lux a 10 metros, ideal para producciones en vivo y eventos.
- Mezcla de colores infinita a través de CMY
- Ajuste de temperatura de color (CTO): De 3000K a 6500K
- Profile: 4 cuchillas, cada cuchilla puede tener ocho direcciones y una rotación de +/- 45°

Referencia 10297862

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: Zoom de 4° a 53°
Voltaje / Tensión: AC 100-240V. 50/60Hz
Temperatura de color: Ajustable de 3000K a 6500K
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Cabeza Móvil
Tipo: 3 en 1 (Beam, Spot, Wash)
Rango IP: IP20
Color: Negro

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

Número de LED: 1 LED 450W
Tamaño: 442 x 262 x 648 mm.
Peso: 26,3 kg
Tipo Lámpara: LED
Marca: Triton Blue

• Especificaciones destacadas de la cabeza Halley H450

- Multi-Función: Con su diseño la HALLEY H450, esta cabeza móvil integra funciones de proyección de haz, Beam y Wash en un solo dispositivo
- Amplio Ángulo de Zoom: El ángulo de zoom de la HALLEY H450 varía de 4° a 53°, ofreciendo una flexibilidad excepcional en la creación de efectos de iluminación
- CRI: Con un CRI de 70+ y un valor de filtro que puede alcanzar hasta 90, garantiza una reproducción de colores fiel y vibrante
- Sistema de Mezcla de Colores CMY : Equipado con un sistema de mezcla de colores infinito que permite combinaciones de colores sin fin para todo tipo de ambientes
- Lúmenes: Genera un total de 20,000 lúmenes, asegurando una iluminación brillante y efectiva en cualquier aplicación
- Eficiencia Energética y Amigable con el Medio Ambiente: La HALLEY H450 adopta un módulo LED de larga duración que ahorra energía y reduce el impacto ambiental

• Características

◦ Fuente de luz

- Módulo LED blanco de 450W
- Temperatura de Color de Salida: 6.500K
- Salida Total de Lúmenes: 21.000 lúmenes
- Luminancia: 26,000 Lux a 10 metros
- Esperanza de vida de la fuente: Más de 20000H
- Grados de apertura óptica: 16mm

◦ Ópticas

- Ángulo de Zoom: De 4° a 53°
- Diámetro de la Lente Frontal: De vidrio de 133 mm. recubierta con un revestimiento anti-reflejos de alto rendimiento
- Tipo de lente: Vidrio óptico
- Enfoque motorizado

◦ Color

- Sistema CMY: Sistema de mezcla de colores infinito CMY
- Ajuste de Temperatura Color (CTO): Ajuste lineal de CTO de 3.000K a 6.500K
- Rueda de Color: 5 piezas de color + pieza de alto CRI + luz blanca, capaz de lograr un efecto de arcoíris bidireccional, gradiente de doble color (movimiento lineal), rotación bidireccional de la rueda de color y modo de color aleatorio

◦ Gobos

- Rueda de Gobos de Rotación: 1 rueda de gobos de rotación, cada una con 7 gobos intercambiables; diámetro exterior del gobo $\varnothing 22.9$ mm, diámetro interior $\varnothing 15$ mm
- Rueda animación efecto agua
- Sistema de Recorte (PROFILE): 4 cuchillas, cada cuchilla puede rotar en ocho direcciones y +/- 45°

◦ Efectos

- Iris: Motorizado con pulso variable y efectos aleatorios
- Estrobo: Estroboscopio electrónico de pulso y estroboscopio aleatorio, de 1 a 25 veces por segundo
- Tamaño del gobo: El diámetro exterior es de 22,9 mm. El diámetro interior es de 15 mm.
- Enfoque Zoom: Enfoque motorizado de 41 a 53o
- Prisma: Prisma de 4 caras + rotación bidireccional
- Frost: Filtro frost de 1°

◦ Cuerpo

- Estructura de acero y aluminio
- Carcasa: Plástico de ingeniería PA66

- Color negro
 - Ángulo de movimiento Pan / Tilt: Pan: 540° con escaneo de precisión de 8 bits/16 bits : Tilt: 270° con escaneo de precisión de 8 bits/16 bits
- **Nivel de ruido**
 - Modo ventilador SLN: 30 dB
 - Modo ventilador automático: 42 dB
 - Modo ventilador de teatro: 38 dB
 - Modo ventilador constante: 46 dB
- **Control**
 - Canales DMX: 33 ó 36 canales según la opción elegida
 - Protocolo de Control: DMX 512, RDM, ARTNET
 - Pantalla: Pantalla LCD de cristal líquido para monitorización de parámetros del proyector con batería NI-MH
 - Control de Nivel de Ruido: Modo de alta luminosidad, modo estándar, modo silencioso
 - RDM: Entrada y salida XLR de 5 pines
 - Actualización de software a través de interfaz USB o DMX
- **Electrónica**
 - Dimmer lineal de 0 a 100% con 4 curvas seleccionables
 - Luz estroboscópica electrónica, 1-25 veces/segundo
 - Batería de pantalla NI-MH
 - Temperatura de funcionamiento 0 Cº - 40 Cº
 - Frecuencia de actualización del LED: 1000 Hz - 25 KHz
- **Alimentación**
 - Voltaje: AC 100-240V 50/60Hz
 - Potencia: 520W
 - Fusible externo: 6A
 - Factor de Potencia: 0.98
- **Conectores**
 - Alimentación entrada y salida mediante powerCON REAN-Neutrik
 - Señal DMX entrada y salida mediante XLR de 5 PIN REAN-Neutrik
 - Señal ArtNET entrada y salida mediante RJ45 REAN-Neutrik
 - Actualización mediante USB
- **Físicas**
 - Clasificación IP: IP20
 - Alimentación entrada y salida mediante powerCON REAN-Neutrik
 - Señal DMX entrada y salida mediante XLR de 5 PIN REAN-Neutrik
 - Señal ArtNET entrada y salida mediante RJ45 REAN-Neutrik
 - Temperatura Máxima de Superficie del Cuerpo de la Lámpara: 80°C.
 - Corriente Máxima de la Lámpara: 6.2A/110V; 3.1A/220V.
 - Medidas: 442 x 262 x 648 mm
 - Peso: 26,3 kg
- **Accesorios**
 - Manual de usuario
 - Tarjeta de garantía
 - Certificado de conformidad
 - Soporte
 - PowerCOM
 - Cable DMX
 - Cable de seguridad
- **Certificaciones:** CE y RosH



Otro 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.