



TRITON-BLUE KOSMOS 1200 IP65 STRIKE MOVIL 392 LED CW de 1,5W + 784 LED RGB de 0,



TRITON BLUE

Triton Blue Kosmos 1200 IP65 Washer
Cegadora 1200W Outdoor

- El Washer-Cegadora Kosmos 1200 IP65 de Triton Blue combina una iluminación potente con una carcasa resistente, ideal para eventos y producciones exigentes.
- Su avanzada tecnología de mezcla de colores y su diseño versátil lo convierten en una herramienta imprescindible para aplicaciones profesionales tanto en interiores como en exteriores.

Referencia 10297857

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: Máx. 1.900W
Voltaje / Tensión: Alimentación: 100~240VAC, 50~60Hz
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Proyector
Tipo: Efecto Wash
Rango IP: IP65

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 y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Color: Negro
Número de LED: 784 LED 3 en 1 RGB SMD 5050, 1 W +
392 LED blanco 1,56 W
Colores LED: RGB+W
Carcasa / Cuerpo: Aluminio fundido
Tamaño: 494 x 160 x 316 mm
Certificación: CE y RoSH
Peso: 12 kg
Marca: Triton Blue

• Características

- **Fuente de luz**
 - 392 LED de 1.5W CW + 784 LED de 1W RGB
 - Temperatura de color ajustable: De 2700K a 8000K
 - Flujo luminoso: ≥ 72.600 lúmenes (valor máximo)
 - Intensidad lumínica: 1.600 Lux a 5 metros (117°)
 - Vida útil de la fuente: 50.000 horas
 - Apertura óptica: 117°
- **Sistema de color**
 - Mezcla de colores: RGB CW
- **Cuerpo**
 - Rango de inclinación: 180°
 - Aleación de magnesio y aluminio fundido
 - Negro
- **Nivel de ruido**
 - Modo de ventilador automático
- **Control**
 - Compatibilidad con DMX512, RDM, Art-Net y sACN
 - Canales DMX: 8CH, 11CH, 13CH, 24CH, 30CH, 74CH y 97CH
 - Pantalla: TFT con posibilidad de inversión de imagen
 - Actualización de firmware disponible
- **Electrónica**
 - Regulación de intensidad del 0 al 100% con 4 curvas seleccionables
 - Frecuencia de destello de hasta 20 Hz
 - Temperatura de operación: De -10°C a 45°C
 - Control LED: 28 segmentos para luz blanca y 14 segmentos para luz RGB
 - Construcción y diseño
- **Eléctricas**
 - Alimentación: 100-240VAC, 50-60 Hz
 - Consumo máximo: 700W en brillo completo, 1200W en modo Washer
 - Salida (a 230V): 1900W
 - Factor de potencia: 0.95 @ 230V
- **Físicas**
 - Rango protección IP: IP65
 - Sistema de ventilación: Ventiladores de bajo ruido
 - Instalación lateral o colgada verticalmente
 - Entrada y salida de señal DMX: Conectores IP DMX de 5 pines REAN
 - Entrada y salida de datos: IP DMX, RJ45 e IP USB con conectores REAN
 - Entrada de alimentación: IP PowerCON TRUE con conectores REAN
 - Peso: 13 kg
 - Dimensiones con embalaje: 61 x 23 x 46 cm
 - Rango de temperatura de funcionamiento: -20°C -45C
- **Accesorios incluidos**
 - Cable 5 PIN REAN.
 - Cuerda de seguridad.
 - Manual de usuario.
- **Accesorios opcionales**
 - Flightcase para transporte seguro.
- **Certificaciones:** CE y RoHS

