



TRITON BLUE SIRIUS 36 LED 1W IP65 (18 LED blanco frio + 18 LED blanco cálido)



TRITON BLUE

Proyector IP65 36 LED de 1W (18 LED blanco cálido + 18 LED blanco frio)

- Operable en modo autónomo o con interfaz DMX.
- Control posible DMX512 a través de cualquier controlador DMX comercial (ocupa 1,2,3 ó 6 canales).
- 1,2,3 ó 6 canales DMX seleccionables para numerosas aplicaciones.
- Control automático de temperatura de color.
- Control y ajuste sencillo de las diferentes opciones de proyector a través del display LED mediante cuatro botones tipo pulsador.
- Dimmer 0-100% con el control constante del color regulado.
- Panel de control digital de 4 caracteres alfanuméricos.



Pieza



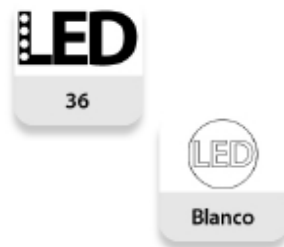
1 Unidad



15°



IP65



Referencia TS103

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 15º
Potencia: Máx. 45W
Voltaje / Tensión: AC 100- 240 V AC, 50-60 Hz
Aplicaciones: Instalación
Gama: Proyector
Tipo: Proyector Led
Rango IP: IP65
Color: Negro
Número de LED: 36
Colores LED: 18 LED blanco frio + 18 LED blanco cálido
Tamaño: 235 x 165 x 330mm
Serie: Sirius
Número de canales: 1, 2, 3 ó 6 canales DMX seleccionables
Peso: 3 kg
Marca: Triton Blue

• Funciones

- Colores estáticos
- Mezcla de color WW (Blanco)
- Programas internos
- Configuración Dimmer y Strobe a través de DMX
- Función maestro y esclavo
- Equipado con 36 LED x 1W 1 en 1
- Bloqueo en la lira de montaje
- Conexión de entrada de corriente a través de cable de alimentación directo

• Especificaciones

- Alimentación: AC 100-240 V, 50-60 Hz
- Consumo: Máximo de 45 vatios
- Número de canales DMX: Máximo 6 canales.
- Conexión DMX 512: Conectores especiales de 3 pin
- Tipo de LED: 36 de 1 vatio
- ángulo Beam: 15º
- Protección IP: IP65 para uso en exterior o interior
- Medidas: 235 x 165 x 330 mm
- Peso: 3,00 Kg

• Incluye

- Proyector Sirius 36 LED x 1 vatio
- Manual de instrucciones
- Cable de alimentación y señal

