



TRITON-BLUE

Saturn 440 CAÑON 440W + LAMPARA 20R + Flightcase + Tripode



TRITON BLUE

EL T-FOLLOW-440 es un cañón de seguimiento con lámpara de descarga SIRUS HRI 440W Osram, de alta luminosidad y grupo óptico de alta calidad.

- Alta luminosidad: 12.810 LUX a 10 metros.
- Ópticas de alta calidad.
- Lámpara SIRUS HRI 440W.
- Lámpara con reflector para garantizar una mayor uniformidad.
- Flightcase para transporte y trípode incluidos.

Referencia T-FOLLOW-440

Unidad: Cañon + Trípode + Flightcase
Embalaje completo: 1 Pack
Apertura haz: Zoom: Lineal de 5º a 10º
Potencia: 600W
Voltaje / Tensión: AC 220V-230V, 50/60Hz.
Temperatura de color: 7000K
Aplicaciones: Rental e instalación
Tipo: Cañon Seguimiento
Rango IP: IP20

Color: Negro
Certificación: CE, RoHS
Peso: Peso flightcase con cañón y trípode: 42 kg.
Tipo Lámpara: Platinum-Sirius
Marca: Triton Blue

- Los cañones de seguimiento también llamados “seguidores” o “followspot” son proyectores de iluminación que disponen de ópticas con zoom diseñados para enfocar luz a larga distancia. En concreto el cañón fabricado por Triton-Blue lleva incorporada una lámpara de nueva generación la Sirius HRI 440W que entrega una alta luminosidad con un bajo consumo.
- Con el **T-FOLLOW-440** conseguimos una salida de luz superior a un cañón de 1.500W equipado con lámparas de descarga convencionales (12.810 LUX a 10 metros)
- El iris incorporado facilita la apertura del haz.
- **Aplicaciones**
 - Perfecto para compañías de alquiler de iluminación, teatros, auditorios, salas para eventos, discotecas, etc.
- **Características**
 - **Lámpara**
 - Modelo incluido: SIRUS HRI 440W Osram.
 - Temperatura de color: 7.000 K.
 - Flujo luminoso: 22.800 lm.
 - CRI: 80 Ra.
 - Horas vida útil: 1.500 horas.
 - **Óptica**
 - Lente: Lentes ópticas de cristal.
 - Zoom: Lineal de 5º a 10º
 - Luminosidad: 12.810 Lux a 10m
 - **Sistema de colores**
 - Control de colores mediante botones en panel trasero.
 - Blanco + 5 colores (Blanco, Rojo, Amarillo, Azul, Verde y Rosa)
 - **Temperatura de color**
 - Filtros internos para control de temperatura de color, seleccionables mediante potenciómetro lineal (blanco + 4 temperaturas + frost).
 - **Eléctricas y conectores**
 - Entrada de alimentación: AC 220V-230V, 50/60Hz.
 - Consumo: 600W.
 - Conector alimentación: 1 entrada Powercon (cable suministrado con Powercon en un extremo y schuco en el otro).
 - **Térmicas**
 - Mín. temperatura ambiente de trabajo: -10ºC.
 - Máx. temperatura ambiente de trabajo: 45ºC.
 - Protección medio ambiental: IP20.
 - **Físicas**
 - Medidas T-FOLLOW-440: Largo 810 mm x Alto sin lira 260 mm (Alto con lira 400 mm) x Ancho 370 mm de pomo a pomo.
 - Medidas flightcase: Ancho 410 mm x Alto con ruedas 680 mm x Largo 980 mm .
 - Peso solo T-FOLLOW-440: 9,5 kg.
 - Peso flightcase con cañón y trípode: 42 kg.
 - **Certificaciones**
 - CE, RoHS.
- **Información pedidos**
 - Código: T-FOLLOW-440.
 - Descripción: **Cañón de seguimiento con lámpara Sirius HRI 440W (20R) con trípode y flightcase incluido.**
- **Incluido en el pedido**
 - 1 unidad T-FOLLOW-440.
 - 1 unidad lámpara SIRUS HRI 440W instalada.

- 1 Trípode metálico de altura regulable.
- 1 Flightcase de transporte con ruedas.
- 1 Cable alimentación Powercon/Schuco 1,5 m.
- 1 Manual de usuario T-FOLLOW-440.

• **Info sobre el flightcase suministrado:** El flightcase está diseñado para transportar y almacenar de una forma segura el cañón T-FOLLOW-440, el trípode y el cable. El interior está forrado con espuma y dispone de 2 asas plegables en los laterales (total 4 asas) y 4 ruedas de ellas 2 con freno.

• **Info sobre trípode suministrado**

- Longitud cerrado: 0.9m
- Altura mínima: 0,85 m.
- Altura máxima: 1.1m
- Carga máxima: 40kg.
- Peso: 5.5kg
- Material: Acero inoxidable
- Acabado: Color Negro
- Sección \varnothing : Eje medio: $\varnothing 60$ / Pata del soporte: $\varnothing 40$
- Diámetro de la huella: 30 ~ 90 cm

• **Nota sobre encendido y apagado de lámpara:** Como medida de seguridad para el encendido de la lámpara, debe pulsarse durante 3 segundos el botón RED del panel colores, el apagado de la lámpara se hace pulsando durante 3 segundos el botón **WHITE** del panel de colores.

• **Descripción para proyectos**

- Cañón de seguimiento de 440 vatios equipado con lámpara Sirius HRI 440, con una temperatura de color de 7.000 $^{\circ}$ K y un flujo luminoso de 22.000 lm. Óptica de cristal con zoom lineal de 5 $^{\circ}$ a 10 $^{\circ}$. Control mediante panel trasero con botonera. Alimentación AC 220V-230V, 50/60Hz. con un consumo de 600W. Incluso flightcase para transporte y almacenaje forrado con espuma y 2 asas plegables en cada lateral y 4 ruedas. Incluso trípode profesional de altura regulable. Peso total del conjunto cañón más trípode más flightcase 42 kg.



