

T300-RGBAL

Motor LED COB RGBAL de 300W 5 en 1 para ópticas opcionales

El conjunto con la óptica es el sustituto perfecto de proyectores de recorte halógenos de 1200W pero con color RGBAL integrado.

Aplicaciones

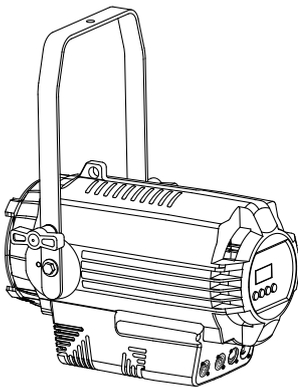
Este motor combinado con lentes (linterna) está diseñado para teatro, auditorios y empresas de alquiler de equipamiento de iluminación para eventos. Es el reemplazo perfecto de proyectores de recorte halógenos con alto consumo de energía, no necesita dimmers.

Características

- Para su comodidad, el proyector se suministra sin ópticas. Sólo es necesario elegir la óptica fija apropiada de 19°, 26°, 36°, 50° ó en versión Zoom 15°-30° y/o Zoom 25°-50°. Compatible con ópticas ETC Source Four-óptica.
- Equipado con un LED COB de alta potencia de 300W con LED RGBAL.
- Sistema de enfriamiento extremadamente silencioso que utiliza tecnología de tubería de calor.
- Pantalla LCD para configuraciones fáciles.
- Control DMX512. Modos de trabajo: manual, DMX
- Diferentes curvas de dimmer: lineal, cuadrada, cuadrada inversa, curva en S.
- Dispone de asa trasera aislada muy practica para que el técnico de iluminación pueda enfocar cómodamente.

Acerca de las ópticas (no incluidas)

- Ópticas especialmente revestidas para proyecciones nítidas y definidas. Puede reemplazar por ópticas del fabricante ETC Source Four y otras marcas.
- Cuatro cuchillas de recorte, especialmente recubiertas para mínimos reflejos.
- El cuerpo óptico se puede girar y bloquear en cualquier posición.
- Diferentes unidades ópticas opcionales disponibles : 19°, 26°, 36°, 50°, Zoom 15-30°, Zoom 25° -50°
- Compartimento con cierre mecánico desplegable para el uso de accesorios opcionales:
 - Porta GOBOS : Para gobos de diámetro exterior: 86 mm, diámetro óptico: 48 mm.
 - IRIS : diámetro de apertura: ajustable de 5 mm a 74 mm.



LCD DISPLAY	 110-240AC 50/60Hz	 7 kg	IP20 Clasificación	 Protocolo DMX	 340x 480 x 380 mm	 -10°~45°C Rango temperatura	 Certificación
-----------------------	--------------------------	----------	------------------------------	----------------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------------

Características

- Entrada de alimentación: AC 110-240V. 50/60Hz
- Consumo de energía a máxima potencia: 300W
- Fusible: 250V 3A retardado (cristal 20mm)
- Display de control: LCD
- Botonera de control: Mediante 4 botones
- Conexión eléctrica: Entrada y salida mediante conector Powercon
- Conexiones de señal DMX: XLR de 3 pin para entrada y salida
- Canales DMX: selección en el display mediante la botonera integrada a 5 ó 9 canales
- LED: LED 300W COB RGBAL
- Cuerpo principal de aluminio
- Protección: IP20
- Rango de temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- Tamaño: 340 x 480 x 380 mm (con lira y sin la lente)
- Peso: 7,00 kg

Identificación

- Marca: Triton Blue
- Tipo: Proyectores LED recorte
- Descripción: Motor LED 3000W RGBAL, CRI >96 para ópticas
- Modelo: T300-RGBAL

Contenido del paquete

- 1 Motor LED 300W RGBAL para óptica recorte
- 1 Cable alimentación
- 1 Manual usuario

Accesorios opcionales

- Lente Zoom 1530 (LENS-1530)
- Lente Zoom 2550: LENS-2550)
- Iris: 10335003
- Portagobos: 10335001
- Flightcase: Para 4 ó 6 unidades
- Garras y abrazaderas .



Triton Blue - www.triton-blue.com.

Triton Blue es una marca de Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl.Trabajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.