



# BRITEQ BTI- EXPOBEAM WW PROYECTOR LED COB 3000K 15º



Proyector Fresnel BTI-EXPOBEAM WW LED 150W | Briteq

- Potente proyector COB blanco IP65 (3000K) con un ángulo de haz de 15°, ideal para iluminar stands de ferias en interiores y exteriores.  
Sustituye a los proyectores multipar de alto consumo con lámparas halógenas o de descarga
- Para instalación en interiores o exteriores con protección **IP65**

Referencia B05226

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Proyector  
Tipo: PAR LED  
Apertura haz: Angulo de haz 14,43. Angulo de campo 27,8°  
Potencia: 150W  
Voltaje / Tensión: AV 110V/240V. 50/60Hz  
Temperatura de color: 3200K  
Rango IP: IP66  
Color: Negro  
Peso: 5,4 kg



#### • Características

- Potente proyector COB blanco (3000 K) con haz de 15°, perfecto para iluminar stands de exposiciones y ferias de muestras
- Perfecto para uso en exteriores gracias a su resistente carcasa de aluminio fundido con indice de protección **IP65**
- Alto rendimiento y excelente calidad de luz con un alto CRI >95, alto TLCI >97, Rf>94, Rg 101,8....
- El COB de 150W solo se alimenta al 70% para garantizar una potencia estable con una vida útil larga y fiable
- Diferentes modos de funcionamiento
  - **Autónomo:** configuración manual del regulador en el proyector, sin necesidad de controlador
  - Maestro/esclavo: el maestro controla los esclavos conectados (solo hay que configurar el maestro y los esclavos le seguirán)
  - **2 programas con 10 pasos cada uno:** ajuste el atenuador, el estroboscopio, el tiempo de retención y
  - el tiempo de fundido para crear un programa
  - **3 modos DMX:** 1 canal de 8 bits + 2 canales de 16 bits + 4 canales para un control total
- Canal de control con control DMX remoto para la velocidad/curvas del atenuador, la velocidad del ventilador, etc.
- Frecuencia de actualización de LED muy alta, hasta 25 kHz: perfecta para grabación en HD-TV
- Función **RDM** para: modo de canal, dirección DMX, monitorización de temperatura, etc.
- Pantalla OLED para una configuración sencilla
- Fácil instalación en truss gracias a los puntos de fijación para «soporte omega pequeño» (código: 02677)
- Soporte doble para fácil instalación en el suelo
- Fácil conexión en cadena: XLR de 5 pines impermeable + Neutrik® PowerCON TRUE1® o de entrada/salida
- Kit de modificación opcional disponible para modificar IP XLR de 5 pines a 3 pines (BT-XLR5T03 KIT código: 5578)
- Alimentación 100 V~240 V. 50/60 Hz.

#### • Especificaciones

- Alimentación: AC 110-240V. 50/60Hz
- Fusible: T6,3A 250V (20 x 5 mm)
- Consumo de energía: 115W
- Conexiones de alimentación: powerCON TRUE1 compatible para entrada y salida
- Conexiones DMX: entrada y salida mediante conectores de 3 y 5 Pin
- LED: COB 150W 3200°K
- CRI: >95
- Flujo luminoso: 6.406 lm
- Ángulo de haz: 14,3°
- Ángulo de campo: 27,8°
- Clase protección IP: IP66
- Temperatura de funcionamiento: de -20°C a 45°C
- Peso: 5,4 kg

#### • ¿Qué se incluye en el paquete?

- 1 Proyector PAR LED BTI EXPOBEAM
- 1 Cable alimentación
- 1 Manual usuario



