

BTI-THEATRE 6C20 FOCO FRESNEL IP65LED RGBALC BRITEQ

Código 100BE/6062
EAN13: 5420025660624

Descripción

- Este foco Fresnel LED incorpora una potente tecnología LED multicolor de 400 W.
- Carcasa con clasificación IP65 y zoom motorizado interno: isin sistema telescópico para una mayor robustez y fiabilidad!
- ¡Es el sustituto perfecto para las lámparas halógenas de 2 kW que consumen mucha energía en los cines!
- El conjunto de LED RGBALC de 6 colores (rojo, verde, azul, ámbar, lima, cian) garantiza:
- Preajustes de blanco perfecto entre 1800K y 10000K con un alto CRI >90Ra
- Amplia selección de colores con los mismos preajustes de color que en BT-PROFILE 6C20 y BT-THEATRE HD.
- Emula de forma muy realista el efecto de transición ámbar (de tenue a cálido) de las lámparas halógenas tradicionales.
- El sistema de calibración de color hace que las diferencias de color entre diferentes lotes sean cosa del pasado.
- Funcionamiento muy silencioso gracias a su ventilador de refrigeración de bajo ruido y a las diferentes configuraciones preestablecidas del ventilador (automático, estudio, potencia).
- Puede utilizarse en modo autónomo, sin ningún control DMX.
- Controlado por DMX: 8 modos de canal diferentes para una máxima flexibilidad.
- Receptor DMX inalámbrico integrado (compatible con W-DMX / CRMX).
- Funcionalidad RDM para una fácil instalación remota.
- Grabación de vídeo sin parpadeos gracias a la frecuencia de actualización LED de alta velocidad ajustable.
- Respuesta del atenuador rápida y lenta.
- Pantalla LCD para facilitar la navegación por el menú de configuración.
- Función de bloqueo para evitar modificaciones no deseadas en la configuración.
- Entradas/salidas DXM de 5 pines. Compatible con nuestro kit combinado BT-XLR5TO3.
- Entradas/salidas compatibles con PowerCON TRUE1 para una fácil conexión en cadena.

—

- Dimensiones: 47,7 (alto) x 33 x 41

- Peso: 10.05kg



- Alimentación: AC 100-240v, 50/60Hz
- Consumo: 430W
- Canales DMX, DMX inalámbrico, RDM
- Lux: 8350 a 5 m (haz 14,3°)
- Tª de color: 1800k-1000k
- Frecuencia de actualización: 25khz
- Entrada: XLR 3pin, XLR 5pin, Powercon, RDM
- Salida: XLR 3pin, XLR 5pin, Powercon

Fotos

