

BT-GIGAFLASH PANTALLA FLASH LED BRITEQ

Código 103BE/4714
EAN13: 5420025647144

Descripción

- Estroboscopio Led extremadamente potente con 9 segmentos controlables por separado
 - 1260 Leds estroboscópicos para una salida de luz excepcional de +/- 100.000 lm
 - Función cegadora de larga duración con función de atenuación automática
 - Impresionantes efectos estroboscópicos de píxeles aleatorios integrados
 - Control DMX completo con:
 - 7 modos de canal diferentes para efectos estroboscópicos (1 canal a 13 canales)
 - 3 modos de control de píxeles diferentes (1 canal a 9 canales)
 - Pantalla LCD para una fácil navegación por el menú de configuración
 - La puerta de dos hojas con reflector interno brillante aumenta la salida visual y protege durante el transporte
 - Se puede usar como proyector de lavado con salida reducida
 - Listo para TV-Studio:
 - Blanco natural: 4500K con CRI > 90
 - Frecuencia de actualización de LED de 2000Hz sin parpadeo
 - Sistema de enfriamiento de bajo ruido
 - Carcasa de ALU compacta y robusta con cristal templado delante de los leds
 - Soporte para colgar resistente, preparado para usar con abrazaderas omega para una instalación rápida
 - En caso de falla de DMX, puede elegir entre el modo de apagón y el modo de congelación
 - Función de bloqueo para evitar alteraciones no deseadas de la configuración
 - Se pueden cargar los ajustes predeterminados de fábrica
 - XLR de 3 y 5 pin junto con E/S de alimentación para una fácil conexión en cadena de varias unidades de hasta 16A
 - Fuente de alimentación con PFC activo
-
- Dimensiones: 47.1 x 19.5 x 27.4 cm
 - Peso: 8.54kg
 - Alimentación: AC 240V 50Hz



- Consumo: 900W
- Lumen: 100000
- CRI: 90
- Canales DMX: 13
- Tª de color: 4500k
- Ángulo: 120º
- Entrada: XLR 3pin, XLR 5pin, Powercon
- Salida: XLR 3pin, XLR 5pin, Powercon

—
Video Demo:

Fotos

