



Proyector LED AMS **RGBW** DMX Batería interna recargable **BAT 72 30W** [EFE02072AL]

Especificaciones

Código Producto	EFE02072AL
Temperatura Luz	RGBW
° Kelvin	RGBW
Número y Tipo Leds	24ud.x 1W (RGB)
Potencia Nominal	30W
Angulo de Apertura	25°
Canales DMX	5/8
Modos de funcionamiento	DMX, Auto, Master/Esclavo, Audio (micro incorp.)
Controles	4 Pulsadores para navegación por menús de configuración
Indicadores	Pantalla de 4 dígitos
Alimentación	110-220VAC
Batería	12V 2600mAh
Batería Duración	3-4h
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Conexiones Señal DMX	XLR3, entrada/salida
Material Carcasa	PVC
Color	Negro
Rigging/Asa de Fijación	Lira doble de sujeción
Dimensiones	250x250x160mm
Medidas (Largo x Ancho x Alto)	0.25x0.25x0.16m
Clase Energética	A+
Peso	1.040Kg
Certificados	CE, RoHS

Accesorios opcionales.:

Normas Aplicables: Conformidad con la directiva europea del consejo sobre compatibilidad electromagnética EMC 2004/108 EEC.: EN 55015:2013; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013; EN 61000-4-2:2009; EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010; EN 61000-4-4:2012; EN 61000-4-5:2014; EN 61000-4-6:2014; EN 61000-4-8:2010; EN 61000-4-11:2004.

Conformidad con la directiva europea sobre Baja Tensión LVD 2006/95/EC.: EN 60598-2-17:1989+A2:1991; EN 60598-1:2015

Descripción

Proyector LED AMS con batería integrada. Sus reducidas dimensiones y potencia lo hacen adecuado en instalaciones de interior, sustituyendo focos de luz convencional y proporcionan una brillante iluminación y unas enormes posibilidades de efectos distintos. Fabricado en plástico reforzado. El Bat 72 ofrece una gran variedad de posibilidades de uso. Puede ser configurado tanto a través del protocolo DMX o de manera manual gracias a su interfaz situada en el panel trasero. Integra diversos modos de funcionamiento: DMX, con modos de 5/8 canales y diferentes funciones a controlar. La inclusión de un micrófono permite ejecutar estos programas mediante el audio captado por este micrófono. Todos los modos de funcionamiento y configuración se realizan con el interfaz situado en el panel trasero que integra los pulsadores para la navegación entre el menú y en la pantalla para mostrar la función en curso. Consta de 24 Leds de 1W, repartidos entre los colores primarios RGB y Blanco Cuenta con una batería integrada de 12V y 2600 mAh, la cual proporciona una autonomía de alimentación al BAT 54 entre 3 y 4 horas. El cargador tiene un pequeño led que al estar encendido informa de que la unidad está siendo cargada. Garantía de 3 años, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.