



# Proyector LED AMS **RGB** DMX Batería interna recargable BAT 54 20W [EFE02054AL]

## Especificaciones

|  |   |
|--|---|
| Código Producto  | EFE02054AL  |
| Temperatura Luz  | <b>RGB</b>  |
| ° Kelvin   | <b>RGB</b>  |
| Número y Tipo Leds   | 18ud.x 1W ( <b>RGB</b> )  |
| Potencia Nominal   | <b>20W</b>  |
| Angulo de Apertura   | <b>25°</b>  |
| Canales DMX  | <b>4/7</b>  |
| Modos de funcionamiento  | <b>DMX, Auto, Master/Esclavo, Audio (micro incorp.)</b>   |
| Controles  | <b>4 pulsadores para navegación por menús de configuración</b>  |
| 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   | <b>A+</b>   |
| Peso   | 0.700Kg   |
| 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. Incorpora distintos programas que pueden ser ejecutados manualmente o con DMX y controlar la velocidad de ejecución. Permite ejecutar estos programas mediante el audio captado por el micrófono incorporado. 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 menús y la pantalla para mostrar la función en curso. Consta de 18 Leds de 1W, repartidos entre los colores primarios RGB y blanco. Integra diversos modos de funcionamiento: DMX, con modos de 4/7 canales y diferentes funciones a controlar, Manual y Audio. Cuenta con una batería integrada de 12V y 2600mA, la cual proporciona alimentación al BAT 54 entre 3 y 4 horas. 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.