



# Barra Bañador doble efecto LASER y LED DMX y Manual [28MAR085AL]

## Especificaciones

Código Producto	28MAR085AL
Potencia Laser	200mW c.u.
Longitud de onda	638nm
Color	Rojo
Número y Tipo Láser	7 x 200mW
Temperatura Luz ° Kelvin	Cálido 3200
Número y Tipo Leds	6 x 3W
Ángulo de Haz	7°
Potencia Nominal	18W
Canales DMX 512	6,7,16,18,21.
Modos de Control	DMX512, Manual, Auto, Master/Esclavo, Audio
Indicadores	Pantalla de 4 dígitos
Control del eje TILT	Manual y auto
Programas Led	9
Programas Laser	8
Regulación	0-100 Ajuste lineal
Función Estrobo	Si
Alimentación	100-240VAC
Conexiones Alimentación	Powercon
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz Auto-Ajuste
Conexiones Señal DMX	XLR3, entrada/salida
Color	Negro
Dimensiones	1000x135x69mm
Medidas (Largo x Ancho x Alto)	1x0.14x0.7m
Peso	5.5Kg
Certificados	CE, RoHS
Accesorios opcionales.:	

## Descripción

Barra bañador de doble efecto que incorpora LASER color rojo y LED color blanco cálido, junto a la gran cantidad de parámetros a configurar, permiten realizar multitud de efectos. Ideal para discotecas, clubs, salas de fiestas, DJ móviles y donde se precise. Adecuado en instalaciones de interior y proporciona una brillante iluminación y unas enormes posibilidades de efectos distintos. La interfaz de configuración tiene una pantalla con toda la información y los botones para navegar por los menús, seleccionando parámetros como los 9 programas de LED y los 8 de LASER que pueden ejecutarse automáticamente o mediante audio. Incluye el control del movimiento de la barra sobre su eje TILT y modo DMX (6/7/16/18/21 canales) con nivel de dimerización individual de cada LED o LASER, y la activación de los programas tanto automáticos como de audio. Su base permite colocar la barra en paredes y techo, o incluso en el suelo, y dirigir el haz al lugar deseado aprovechando los 7° de ángulo de apertura. 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 que figuran en esta descripción.