



BARRA LUMINOSA MULTICOLOR DMX

CONTROL PROGRAMABLE VÍA DMX,
FUNCIÓN AUDIORÍTMICO O AUTOMÁTICA,
MODO ESCLAVO O MAESTRO,
24 LED LUMINOSOS DE ALTA POTENCIA,
BAJO CONSUMO DE ENERGIA.



ATRIBUTOS

- El modelo RC-BARDMX es una luz LED tipo disco en forma de barra, la cual forma parte de nuestro grupo de luces LED programables.
- Puede ser controlada a través de su sistema de comunicación DMX512; en el cual la barra responde a los cambios indicados mediante controladores DMX, de esta forma podemos seleccionar cualquier combinación de colores, modificar la intensidad o cambiar los efectos de la iluminación.
- Cuenta con 24 LED de alta potencia (1W), que brindan una gran iluminación direccional, estos LED están ordenados y dispuestos para poder generar diferentes combinaciones de colores; la barra se compone de 8 LED azules, 8 LED rojos y 8 LED verdes, que permiten una mayor gama de tonos de luz y color.
- Esta barra se puede colocar en lo alto sobre una estructura o directamente a nivel del piso para efectos de luz ascendentes (Wallwasher).
- Entre sus funciones cuenta con modo audiorítmico en este modo de funcionamiento la Luz LED responderá a los cambios en la música de forma automática.
- Adicionalmente cuenta con dos modos de funcionamiento adicionales programables: Modo Estrobo y modo Automático/Demo, en la cual la barra genera un modo de funcionamiento automático.
- Gracias a su tecnología LED, su consumo de energía es mucho menor en comparación a sistemas de iluminación incandescentes o de halógeno. Además su tiempo de vida alcanza las 100 000 horas, tiempo mucho mayor al alcanzado por otro tipo de luces.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN:	110/220Vca 50/60Hz
CONSUMO DE POTENCIA:	24 Watts
NO. DE LED:	8 LED AZUL 3W 8 LED ROJO 3W 8 LED VERDE 3W
ANGULO DE PROYECCIÓN:	25°
TIEMPO DE VIDA:	100 000 Horas
CANALES DMX:	7 canales/DMX512
MODO DE ENFRIAMIENTO:	Aire
MATERIAL:	Plástico ABS
TIEMPO DE USO:	5 h continuas/1 h apagada
PESO:	< 1 Kg

ACCESORIOS

- 1 x Barra de luz DMX
- Cable de alimentación
- Manual de Usuario

