

DESCRIPCIÓN

- Tira de Neón Flex RGB de 5 metros.
- Controlador 81.032/C/RGB de tiras de led Neón Flex RGB, puede controlar hasta 50 metros de tiras Neón Flex, llegando como máximo a 500 vatios.
- Mando 81.032/MANDO para tiras de led Neón Flex con 24 funciones diferentes.

CARACTERÍSTICAS

- Tensión de entrada: 110-230V~ (50Hz).
- Potencia máxima 500W.
- Tira Neón Flex de 5 metros.
- La tira se puede cortar cada metro por los lugares indicados con unas tijeras.
- Control remoto infrarrojo con un alcance máximo de 10 metros.
- Controlador para tiras Neón Flex RGB.
- El mando funciona con una pila botón modelo: 2025 (Incluida).

INSTRUCCIONES

- Introducir el conector de 4 pines por su parte más ancha en el adaptador de plástico.
- Pasar la tira de Neón Flex por el adaptador de plástico de tal manera que los 4 pines se claven en los cuatro cables de conexión de la tira Neón Flex.
- Conectar el controlador a 230V~.
- Probar el funcionamiento correcto de la tira a través del mando a distancia.
- En caso de que no funcione la tira, sacar la tira del adaptador de plástico y volver a clavar los pines en la tira, ya que el error se puede deber a un falso contacto. También puede pasar que quede mal polarizado, en este caso deberá conectar la tira por el extremo contrario.

FUNCIONES DEL MANDO A DISTANCIA

- Función ON-OFF de encendido y apagado de la tira.
- Función de cambio de intensidad luminosa en 10 escalas de luminosidad.
- 16 colores distintos.
- Función FLASH produce un cambio de color cada segundo.
- Función STROBE produce el parpadeo constante del último color seleccionado.
- Función FADE produce un cambio lento de un color a otro abarcando todos los colores.
- Función SMOOTH cambio rápido y repetido de la secuencia rojo-verde- azul.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- No deberá conectar el controlador a 230V~ hasta que no hay hecho el conexionado de la tira.
- Al final de la tira de Neón Flex deberá poner uno de los tapones finales para evitar un posible choque eléctrico al tocar los cables conductores.
- Es aconsejable la instalación de la tira por una persona con conocimientos de electricidad.
- Un uso inapropiado de la tira la dejará fuera del alcance de la garantía.

