

Control táctil para cinta LED RGBW 12-24V 240-480W - IX1664X



CÓDIGO: IX1664X

MARCA: Ixec

DESCRIPCIÓN: Controlador táctil RGBW para cinta LED, operado mediante un compacto control remoto inalámbrico RF de 433 MHz con alcance de hasta 20 metros lineales incluso con obstáculos. El control, alimentado por una batería CR2032 incluida, permite encender y apagar la luminaria, seleccionar colores fijos mediante una rueda táctil, activar luz blanca con botón dedicado, ajustar intensidad y brillo, y elegir entre escenas dinámicas de cambio de color e intensidad, incluyendo el modo de rotación automática entre colores RGBW. Diseñado para uso interior, el sistema ofrece una salida de voltaje de DC12V–24V, con potencia máxima de 240W (a 12V) y 480W (a 24V), y una corriente de salida de hasta 20A. Las dimensiones del control remoto son 104 x 59 x 10 mm, mientras que la fuente de alimentación mide 175 x 44 x 30 mm.

CARACTERÍSTICAS:

- Color** - Blanco
- Tipo de luminaria** - Técnica/Comercial
- Montaje** - Embutir
- Potencia** - Mayor a 100
- Ubicación** - Interior
- Tonalidad** - RGBW

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final