



### Modelos

Temperatura de color	Ref:
 Blanco Cálido 2800K - 3200K	77869-157159
 Blanco Neutro 4000K - 4500K	77869-157164
 Blanco Frío 6000K - 6500K	77869-157165

### Detalles técnicos

<b>Corte cada</b>	10 cm	<b>Ancho</b>	10 mm
<b>Instalación Tira LED</b>	10 m	<b>Largo</b>	5000 mm
<b>Tensión</b>	24V DC	<b>Longitud</b>	5 m
<b>Clase Aislamiento Eléctrico</b>	I	<b>Temperatura Ambiente Trabajo</b>	-20 °C~+50 °C
<b>Regulable</b>	Sí	<b>Vida Útil</b>	40.000 Horas
<b>Fuente Lumínica</b>	SMD5050	<b>Luminosidad por Metro</b>	1320 lm/m
<b>Eficiencia Lumínica</b>	100 lm/W	<b>Tipo de regulación</b>	Táctil
<b>Uso</b>	Interior	<b>Potencia por metro</b>	13 W/m
<b>Protección IP</b>	IP20	<b>Color de luz</b>	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido
<b>Material</b>	Silicona, Resina Epoxi, PCB	<b>Temperatura de Color</b>	6000K - 6500K, 4000K - 4500K, 2800K - 3200K
<b>Alto</b>	3 mm	<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F



## Descripción

Esta Tira LED Monocolor con Mecanismo Regulador Táctil y Alimentación es la solución ideal para automatizar, agilizar y controlar las tiras LED Monocolor a 12/24 DC, ya que nos permite encender, apagar y cambiar la temperatura de color desde el interruptor y de manera remota con su correspondiente Mando Inalámbrico.

Características Tira LED Monocolor con Mecanismo Regulador Táctil y Alimentación Corte cada 10cm

El **Controlador Regulador Táctil Tira LED Monocolor con Mando RF se puede montar en** la misma caja universal.

Mediante el panel frontal podemos encender y apagar la luminaria, seleccionar la temperatura de color, velocidad, modo así como regular la luminosidad.

Este Controlador Regulador Táctil Tira LED Monocolor con Mando RF es un controlador capacitivo que se accionará solo con el contacto de su dedo sin necesidad de ejercer ninguna presión.

Para emparejar su Controlador Táctil a los dispositivos deberá apagar y encender el Controlador y apretar inmediatamente después el botón de apagado/encendido (para controlar 1 zona) o el botón de zona 3 veces (para múltiples zonas). Si la luz parpadea 3 veces quiere decir que se ha emparejado con éxito.

Para quitar el emparejamiento del Controlador Táctil deberá apagar y encender el Controlador y apretar inmediatamente después el botón de apagado/encendido (para controlar 1 zona) o el botón de zona 5 veces (para múltiples zonas). Si la luz parpadea 5 veces quiere decir que se ha borrado todos los emparejamientos con éxito.

\*Nunca se deben encender las tiras LED cuando estén enrolladas, esto podría causar un sobrecalentamiento y quemar los leds.



### Fotografías adicionales

