

## Manual del usuario

El controlador CM12WIFIM es el nuevo modelo de controlador WIFI monocolor para tiras LED de 12/24V. La iluminación se puede controlar con nuestro Smartphone mediante la aplicación TUYA, o con el control remoto por infrarrojos de 23 teclas. Este producto se utiliza para el control de tiras monocolor, con 8 escenas de parpadeo preconfiguradas, con mantenimiento de la memoria tras cortes de corriente. El controlador Wifi monocolor se usa ampliamente en hoteles, bares, discotecas, hogares, etc. Este producto puede ser parte de una instalación domótica con múltiples dispositivos, puede usar el control de voz Amazon Alexa, Google Assistant, u otros similares.

Imagen del producto	Características técnicas	Código QR
	Temperatura de funcionamiento: -20°C - 60°C	
	Voltaje de funcionamiento: DC5V, 12-24V	
	Canal de salida: canal único	
	Potencia del producto: 12V ≤ 360 W; 24V ≤ 200W	
	Distancia de control remoto: 10 metros	
	Tamaño del producto: 90*64*24mm	
	Tamaño del embalaje: 120*75*45mm peso neto 102g, peso bruto 120g	

### Instrucciones:

1. Escanee el código QR del producto para descargar la aplicación y registrar la cuenta.
2. Conecte el controlador a la tira LED y luego conecte la alimentación.
3. Abra la aplicación Tuya Smart y haga clic en Agregar dispositivo (enchufe el dispositivo, encienda y apague 3 veces (encender, apagar, encender, apagar, encender) hasta que la tira empiece a parpadear y complete la operación de emparejamiento antes de 3 minutos). Seleccione Iluminación → Tira de luz → Confirme que el producto está parpadeando, ingrese la contraseña de WiFi → Haga clic en Siguiente → La conexión se agregó correctamente → Haga clic en Finalizar para completar la operación de emparejamiento.
4. La interfaz principal de la aplicación se divide en cinco partes: encendido/apagado, interfaz de ajuste de brillo, escena, plan y configuración.

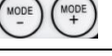
\* Ingrese a la interfaz del anillo de color blanco para ajustar el brillo de la luz.

\* Al ingresar a la interfaz de escena, puede seleccionar libremente diferentes escenas. La escena se puede editar y configurar, por ejemplo se puede configurar en estático, salto, respiración, etc., y la escena se puede nombrar libremente.

\* Ingrese a la interfaz de plan para hacer configuraciones horarias (puede seleccionar el tipo de temporización, dormir y despertar)

\* Ingrese a la interfaz de configuración para hacer escenas (luces apagadas, luces encendidas, luces encendidas y atenuadas, luces encendidas y configuración de escena), cuenta regresiva (apagado retardado de luces...

### Lista de funciones de los botones del control remoto

	Encender / apagar
	Ajuste de brillo, aumentando o disminuyendo el brillo
	Ajuste de velocidad, modo dinámico para ajustar la velocidad de cambio de la lámpara.
	Modo de iluminación, brillo máximo
	Interruptor de modo, un total de 8 modos
	Teclas de atajo de brillo del 10 % al 100 %
	Apagado temporizado (5,10,30,60 minutos)