

## Controlador LED SPI 5 en 1 de 4 canales (2.4G)

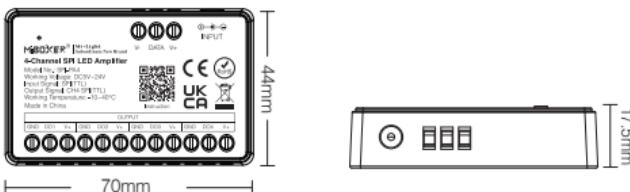
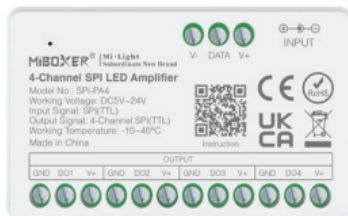
Número de modelo.: SPI-PA4

### Característica del producto

- Cada amplificador puede transmitir señal SPI a 4 canales simultáneamente y:
- Permite conectar hasta 4 tiras LED.
- Transmite señal de forma totalmente síncrona desde el controlador maestro.
- Compatible con toda la gama de controladores LED SPI del mercado.
- Sus principales aplicaciones son alta potencia, amplio alcance y sincronización.

### Parámetro del producto

Nombre del producto:	Amplificador de señal SPI de 4 canales	Temperatura de trabajo.:	-10~40°C
Número de modelo.:	SPI-PA4	EMC Estándar(EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Voltaje de entrada:	DC5V-24V	Estándar de seguridad(LVD):	EN 62368-1; 2020+A11;2020
Señal de entrada:	SPI(TTL)	Equipos de radio(RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Señal de salida:	4 canalesSPI(TTL)	Proceso de dar un título:	CE, EMC, LVD, RED
IP Tasa:	IP20		
Tamaño:	70*44*17.5mm		



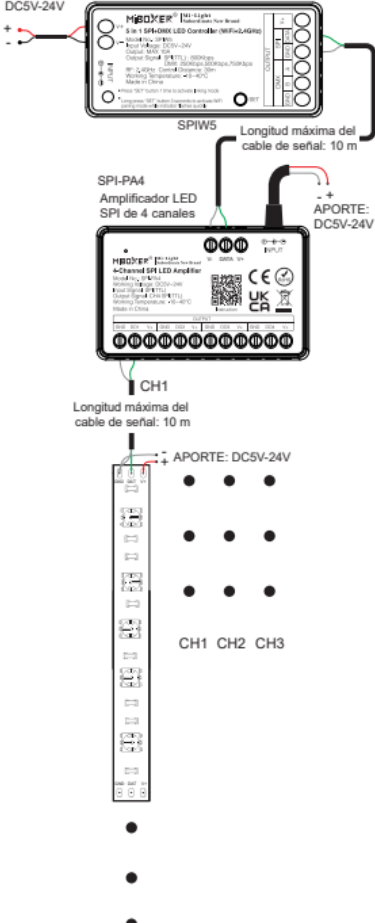
# Diagrama de conexión

## Diagrama de instalación 1

Extensión de la señal entre el controlador y la tira de luces LED

Controlador LED SPIW5 SPI (WiFi+2.4GHz)

APORTE:  
DC5V-24V

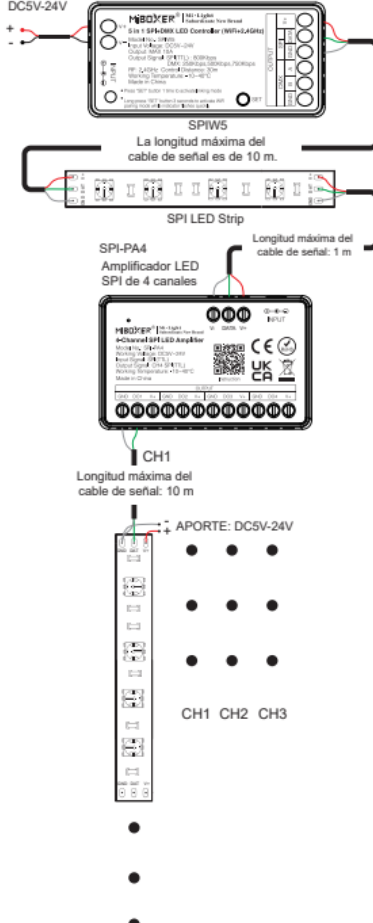


## Diagrama de instalación 2

Extensión de la señal entre tiras LED

Controlador LED SPIW5 SPI (WiFi+2.4GHz)

APORTE:  
DC5V-24V



Controlador LED SPIW5 y tira LED SPI  
(Se adquiere por separado)

## Attention

1. Apague la alimentación antes de la instalación.
2. Asegúrese de que el voltaje de entrada coincida con los requisitos del dispositivo.
3. No desmonte el dispositivo si no es un experto, ya que podría dañarlo.
4. No utilice la luz en lugares con grandes superficies metálicas o cerca de ondas electromagnéticas intensas, ya que el alcance del control remoto se verá seriamente afectado.



Made in China