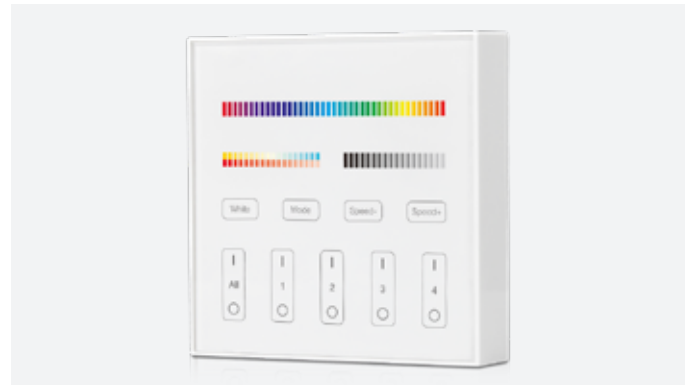


Panel de control de superficie - 4 zonas

Ref: 41.030

Características:

- Es capaz de controlar 4 zonas diferentes.
- Control inalámbrico de alta RF de 2,4GHz con control de larga distancia.
- Admite ON/OFF, color, temperatura de color, saturación y control de brillo.
- Control táctil, tacto sensible.
- Compatible con el receptor: 41.026 / 41.130 / 41.131



Características técnicas

Datos técnicos

Voltaje	3V
Frecuencia de transmisión	2.4GHz
Potencia de transmisión	6dBm
Consumo de energía en espera	20µA
Grado de protección	IP20
Zonas	4
Modo de velocidad +/-	Si
Tipo de control	Radiofrecuencia
"On"	Si
"Off"	Si
Memoria	Si

Prestaciones

Regulación	Monocolor / CCT / RGB / RGBW / RGBW+CCT
Tipo de alimentación	2 pilas AAA (no incluidas)
Apto para	Interior
Fijación	Superficie
Distancia máxima de recepción de señal	30m
Tipo de conexionado	Ánodo común
Panel frontal	Vidrio templado

Temperaturas y condiciones de funcionamiento

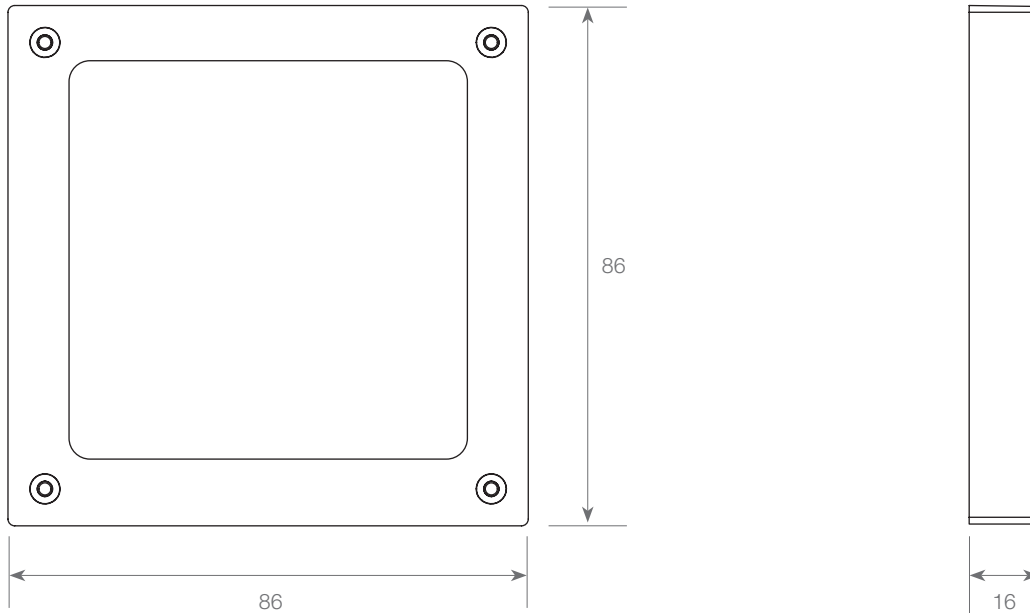
Temperatura de trabajo	-10°C / 40°C
------------------------	--------------



Atención

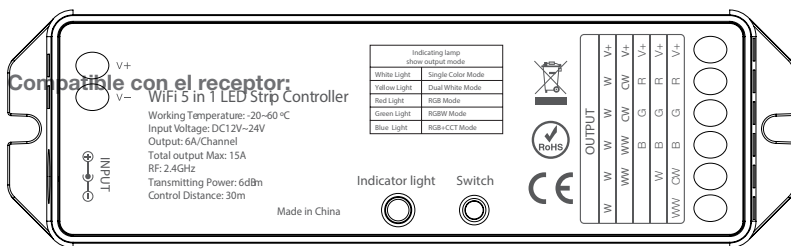
1. Este producto debe ser instalado por profesionales.
2. Antes de conectar la alimentación, por favor asegúrese de que todo el cableado es correcto, para no causar daños a los dispositivos.
3. Si se ha producido un fallo, no lo repare sin permiso de un profesional del sector, de lo contrario los dispositivos podrían dañarse.

Panel de control de superficie - 4 zonas

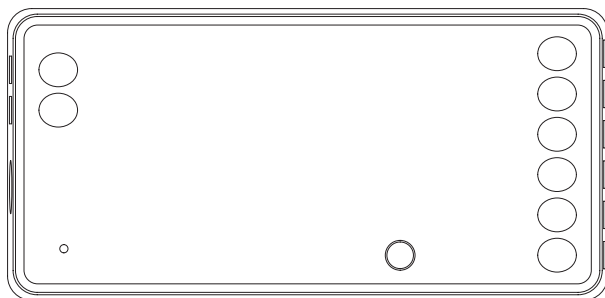


Dimensiones y peso

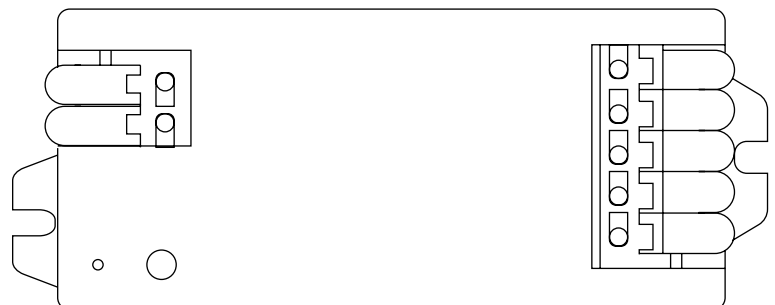
Largo	86mm	Alto	16mm
Ancho	86mm	Peso	0,16Kg



41.026



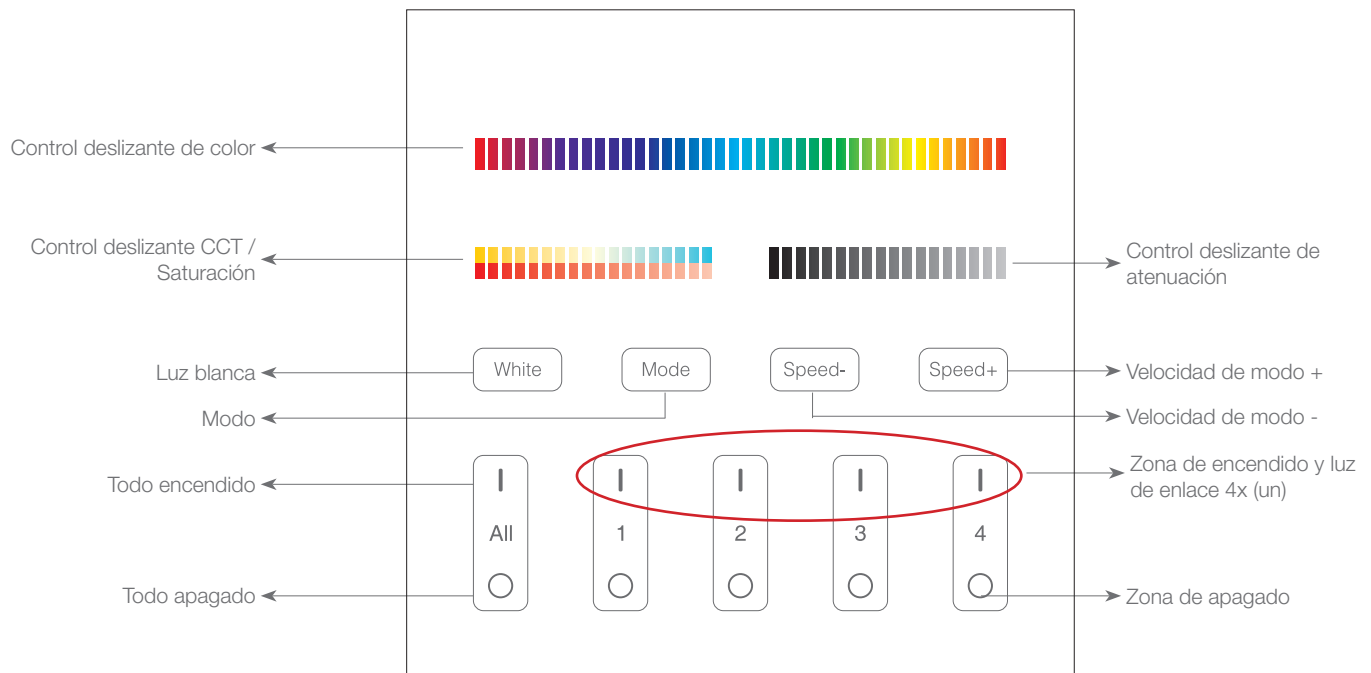
41.130



41.131

Panel de control de superficie - 4 zonas

Panel táctil RGBW - temperatura de color



Instrucción de función de los botones



Cambie los colores de la luminaria.



En el modo de luz blanca, ajuste la temperatura del color
En el modo de luz de color, cambie la saturación del color.



Ajuste del brillo (1% ~ 100%).



White Presione brevemente para obtener el modo en luz blanca.



Mode Presione para cambiar el modo.



Speed - Presione para reducir la velocidad en modo dinámico.



Speed + Presione para acelerar en modo dinámico



- Todo encendido ("ALL ON"): presione para encender todas las luces vinculadas. Mantenga pulsado durante 5 segundos para activar el sonido de indicación.
- Zona encendido (ZONE 1-4 ON): presione para encender las luces vinculadas a la zona.

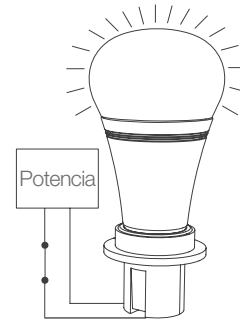
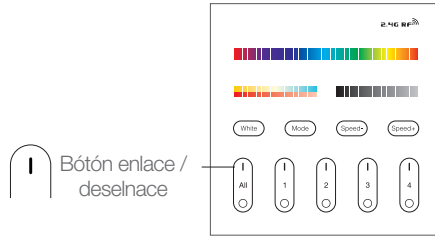
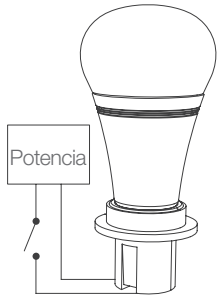


- Todo apagado ("ALL OFF"): presione para apagar todas las luces vinculadas. Mantenga pulsado durante 5 segundos para activar el sonido de indicación.
- Zona apagado (ZONE 1-4 OFF): presione para apagar todas las luces vinculadas.

Panel de control de superficie - 4 zonas

Vincular / Desvincular

1. Instrucciones de vincular:



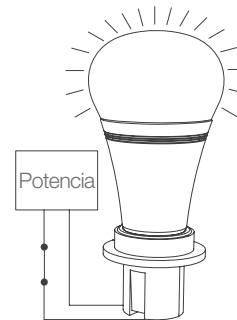
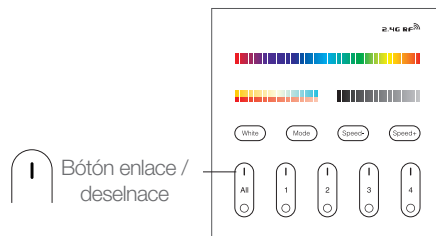
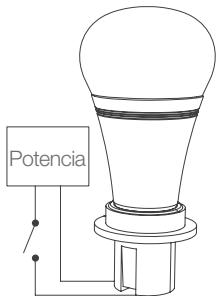
1. Apague la luz y después de 10 segundos vuelva a encenderla.

2. Cuando la luz esté encendida, presione brevemente cualquier zona de "1" 3 veces antes de los 3 primeros segundos.

3. La luz parpadea 3 veces lentamente y esto significa que la vinculación se realizó correctamente.

 Si la luz no parpadea lentamente, el enlace ha fallado. Apague la luz nuevamente y siga los pasos anteriores nuevamente.

2. Instrucciones desvincular:



1. Apague la luz y después de 10 segundos vuelva a encenderla.

2. Cuando la luz esté encendida, presione brevemente cualquier zona de "1" 5 veces antes de los 3 primeros segundos.

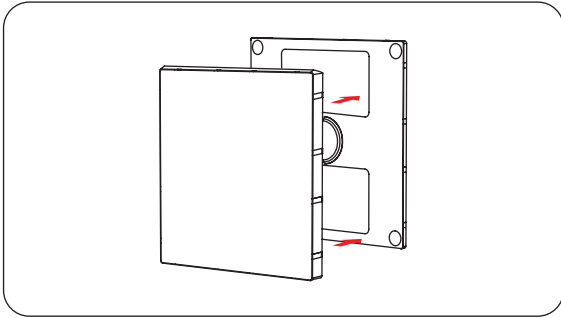
La desvinculación debe ser la misma zona que con el vínculo.

3. La luz parpadea 10 veces lentamente y esto significa que la vinculación se realizó correctamente.

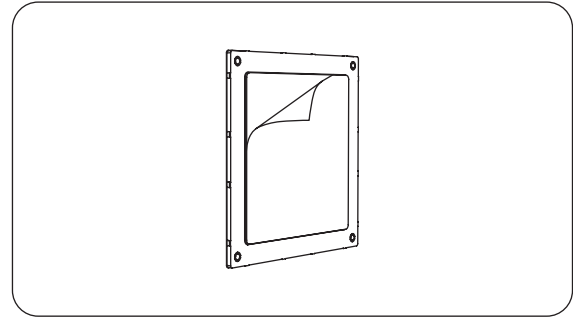
 Si la luz no parpadea lentamente, el enlace ha fallado. Apague la luz nuevamente y siga los pasos anteriores nuevamente.

Panel de control de superficie - 4 zonas

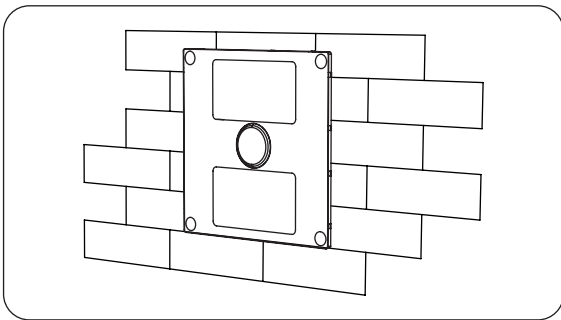
Instalación / desinstalación



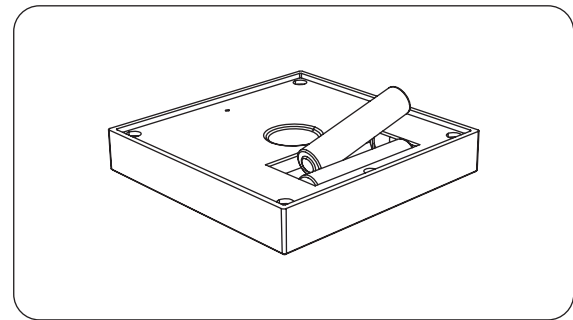
1. Separe el soporte del panel de control.



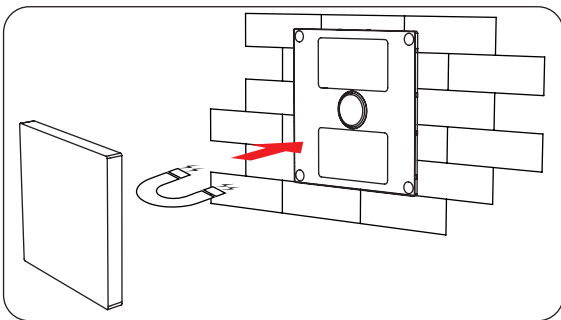
2. Quite el adhesivo del soporte.



3. Coloque el soporte en la superficie de la pared.



4. Coloque las 2 pilas (AAA) detrás del panel.



2. Acerque el panel de control a la base y gracias al imán que lleva incorporando se enganchará automáticamente.