



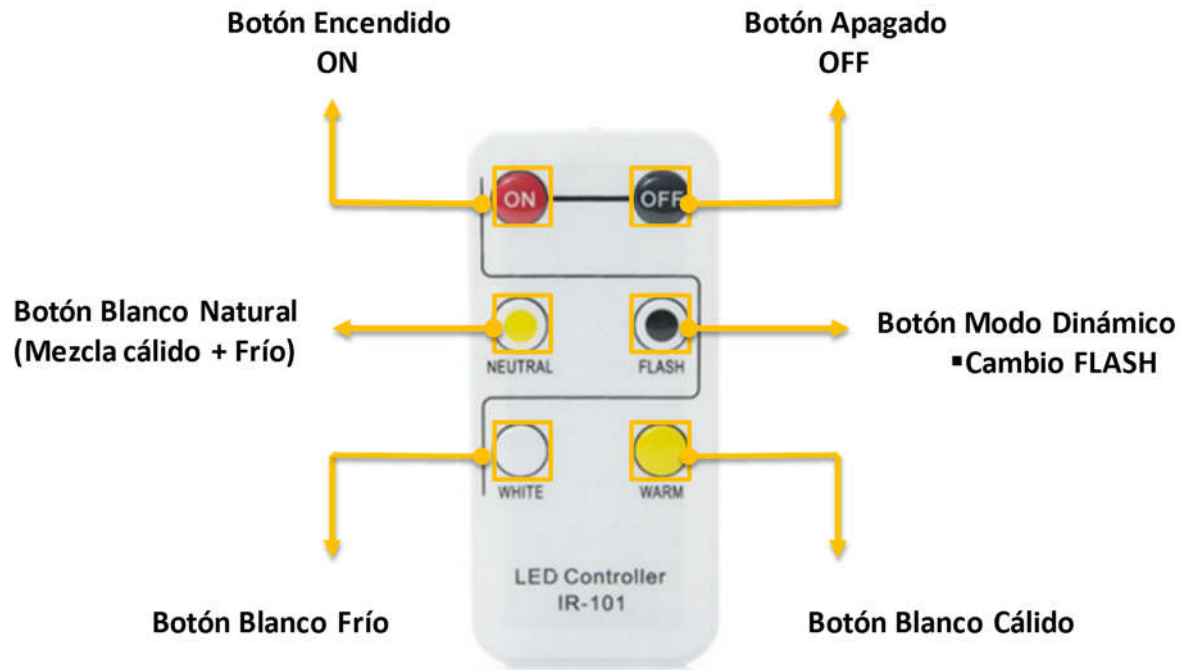
MANUAL DE INSTRUCCIONES

INSTRUCTION MANUAL

WM-CONT-FC-ES

ES – Enchufe/Controlador para Tiras de LEDs
230VAC Frío/Cálido

EN – Plug/Controller for Cool/Warm White LED
Strips 230VAC



ES - Introducción

Mediante enchufe/controlador con mando IR para tiras LED 230VAC cálido/frío es posible controlar el cambio de modo de las luces blanco cálido/frío. El controlador puede variar el modo de color y el cambio con inflexión de luz tenue a través de la acción del mando remoto controlado por IR.

Este enchufe/controlador de LED se puede combinar con tiras rígidas y flexibles blanco cálido/frío siempre y cuando operen a 230VAC.

Características técnicas

Entre las características técnicas del controlador, destacan:

- 230VAC de funcionamiento y con función de protección de polaridad de entrada.
- Nueva tecnología de control sin parpadeo.
- Multi-modo y con protección de polaridad de entrada de alimentación.
- 6 botones del mando-controlador para el control del modo de la tira LED.
- Resistente ante interferencias radiofónicas.

Parámetros Técnicos

ENCHUFE / CONTROLADOR

Tensión de alimentación	AC200V ~ 240V 50/60Hz
--------------------------------	-----------------------

Canales de salida	1 canal
--------------------------	---------

Potencia de salida	1000W (AC200V ~ 240V)
---------------------------	-----------------------

Método de control	IR
--------------------------	----

Método de salida	Voltaje constante
-------------------------	-------------------

MANDO A DISTANCIA (REMOTO)

Voltaje de funcionamiento	3 VDC
----------------------------------	-------

Modo de control remoto	IR
-------------------------------	----

Energía en espera	0. 05mW
--------------------------	---------

Consumo de energía	3mW
---------------------------	-----

Método de control	IR-101
--------------------------	--------

Distancia controlable	8-10 metros
Tipos de baterías	1 Pila CR2025
Número de la llave	6 teclas táctiles

CONJUNTO (CONTROLADOR + REMOTO)

Temperatura de trabajo -20°C – 60°C

Identificación CE, RoHS

Peso 195g (Conjunto)

Secuencia de color

A continuación, se especifica los distintos colores y secuencias obtenidas con el mando controlador:

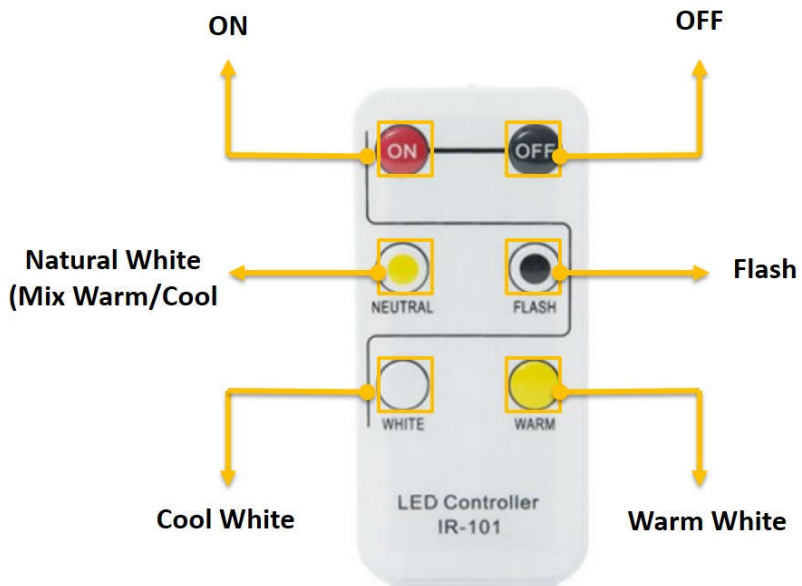
Botón  : Blanco frío + Blanco cálido estático (Natural).

Botón  : Blanco frío estático.

Botón  : Blanco cálido estático.

Botón  : Cambio parpadeante (FLASH).

3 parpadeos rápidos Blanco frío → 3 parpadeos rápidos Blanco cálido



EN - Introduction

The Plug/Controller with IR remote for LED Strips 230VAC Cool/Warm allows you to change the lights from cool to warm white. The controller can change the colour mode and inflection of the dimmed light with the IR remote control.

This plug/controller for LED can be used with rigid or flexible warm/cool white strips as long as they operate at 230VAC.



Specifications

The specifications of this controller include:

- 230VAC working voltage and input polarity protection
- New non-flicker control technology.
- Multi-mode and with input power source polarity protection.
- 6 buttons on the remote-controller to control the mode of the LED strip.
- Resistant to radio frequency interference.

Technical Parameters

PLUG/CONTROLLER

Power source voltage	AC200V ~ 240V 50/60Hz
Output channels	1 channel
Output power	1000W (AC200V ~ 240V)
Control method	IR
Output method	Constant voltage

REMOTE CONTROL

Operating voltage	3 VDC
Remote control mode	IR
Power on standby	0. 05mW
Power use	3mW
Control method	IR-101
Controllable distance	8-10 metres

Type of batteries 1 CR2025 battery

Key number	6 touch buttons
-------------------	-----------------

SET (CONTROLLER + REMOTE)

Operating temperature -20°C – 60°C

Identification	CE, RoHS
-----------------------	----------

Weight	195g (Set)
---------------	------------

Colour sequence

Following are details of the difference colours and sequences possible with the remote-controller:



Button: Cool white + Warm white static (Natural).



Button: Static cool white.



Button: Static warm white.



Button: Blinking change (FLASH).

Blink 3 times quickly Cool white → Blink 3 times quickly Warm white