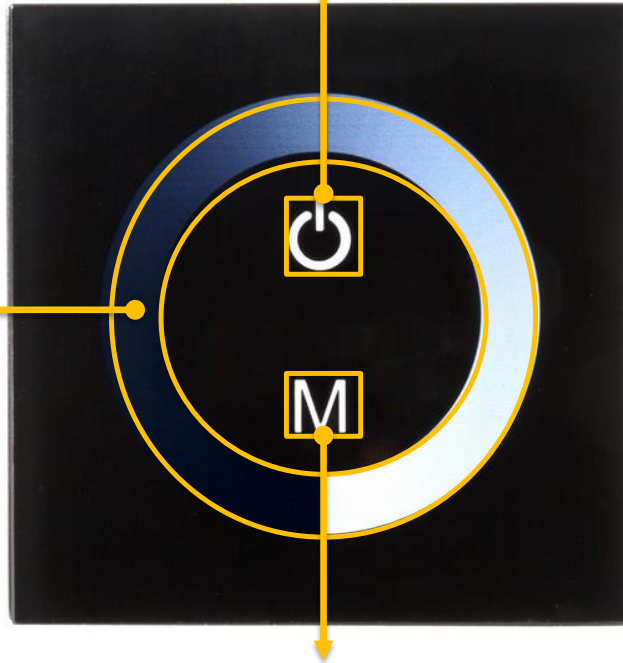


Botón Encendido / Apagado  
ON / OFF



Anillo Táctil de Regulación de  
Intensidad

Botón Cambio de Modo

El controlador empotrable para tira LED Unicolor permite la graduación progresiva de color blanco del LED mediante una tecnología táctil. Con una elegante rueda de variación de color y un panel táctil completo para una fácil instalación y control. El controlador permite la intensidad de color y el cambio de modo con inflexión de luz tenue sobre el encendido/apagado en la larga distancia de control que goza de una alta sensibilidad y fuerte capacidad de tracción a un rendimiento constante y fiable.

Este controlador se puede emparejar con todo tipo de luces ajustables unicolor, tales como la tira flexible de LED, paneles LED, downlight LED, módulos LED, etc.



## Características técnicas

Entre las características técnicas del mando controlador DUO, destacan:

- Rueda de color visible táctil con selección de cualquier tonalidad de color.
- Adaptación automática del voltaje de funcionamiento 12V-24VDC y con la función de protección de polaridad de entrada.
- Tecnología de control PWM con un rendimiento lumínico sin parpadeo.
- Funciones de memoria multi-modo y brillo.
- Elegante apariencia, fácil instalación.

## Parámetros técnicos

---

### CONTROLADOR

<b>Tensión de alimentación</b>	12VDC~24VDC
--------------------------------	-------------

<b>Actual cargable</b>	4A * 1 canal
------------------------	--------------

<b>Canales de salida</b>	3 CH
--------------------------	------

<b>Potencia de salida</b>	144W (12V) / 288W (24V)
---------------------------	-------------------------

<b>Método de control</b>	Táctil
--------------------------	--------

<b>Peso</b>	185g
-------------	------

<b>Color elegido</b>	Modo gradual de intensidad de color.
----------------------	--------------------------------------

<b>Método dimmering</b>	PWM
-------------------------	-----

<b>Pasos grises</b>	256 pasos por canal
---------------------	---------------------

<b>Modo de conexión</b>	ánodo común
-------------------------	-------------

---



<b>Protección</b>	La protección de la polaridad de entrada de alimentación
-------------------	----------------------------------------------------------

<b>Temperatura de trabajo</b>	-30°C – 60°C
-------------------------------	--------------

<b>Certificaciones</b>	CE, RoHS
------------------------	----------

## Secuencia de color

A continuación, se especifica las distintas gamas de temperatura de color blanco según la secuencia escogida:

**Secuencia 1:** 20% de Intensidad Color Blanco.

**Secuencia 2:** 40% de Intensidad Color Blanco.

**Secuencia 3:** 60% de Intensidad Color Blanco.

**Secuencia 4:** 80% de Intensidad Color Blanco.

**Secuencia 5:** 100% de Intensidad Color Blanco.