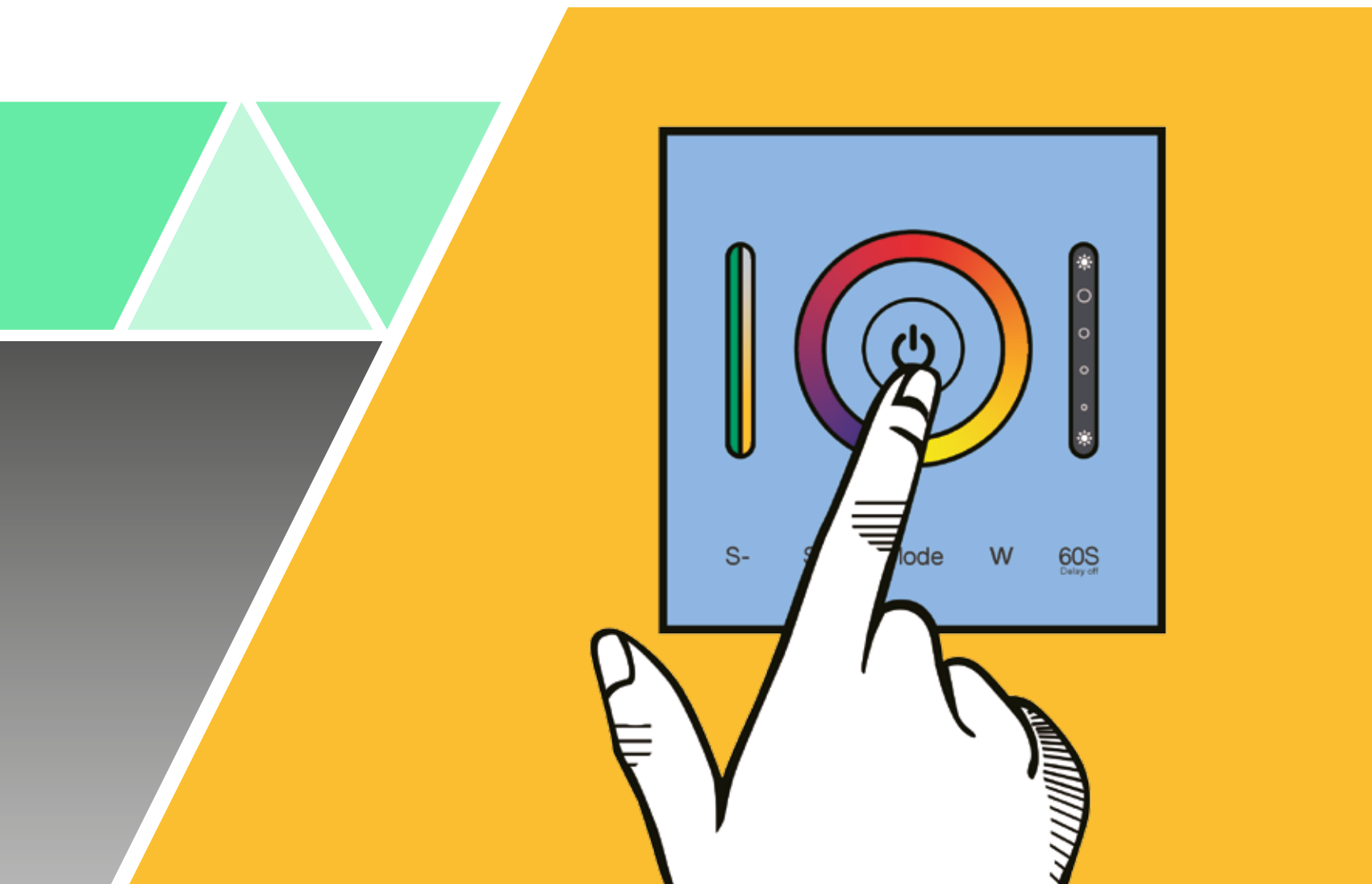
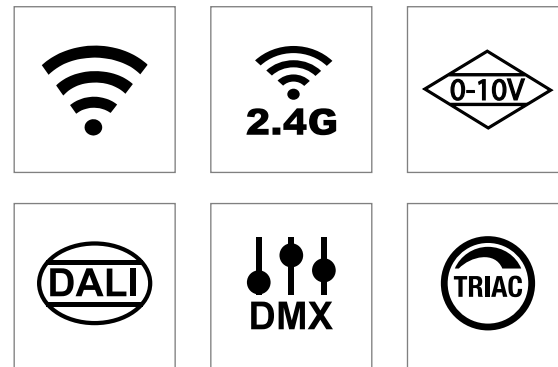


CONTROLADORES LED

SISTEMAS DE CONTROL PARA LUMINARIAS LED



LEDBOX®



Los controladores permiten configurar cualquier parámetro de iluminación en las luminarias led. Cientos de posibilidades para el control del color, la intensidad lumínica, programación de efectos, etc. El controlador es el complemento imprescindible en cualquier instalación de iluminación profesional, versátil, sostenible, divertida y con estilo.

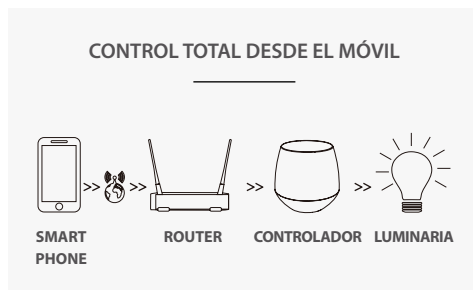
Existen cientos de dispositivos de control led con multitud de características y diferentes métodos de control y regulación a distancia o empotrada: **RF 2,4GHz, WI-FI**, control **1-10V**, **TRIAC**, el protocolo electrónico para luminotécnia entre dispositivos **DMX 512** y el sistema estándar bidireccional entre dispositivos **DALI**.



Wi-Fi

El control de dispositivos de iluminación a través de la Interfaz de control WiFi, aporta multitud de ventajas a un proyecto de luminotecnia.

Los dispositivos "conectados" por WiFi aportan un control absoluto, automatizado y no presencial de la iluminación, operando cómodamente y ejecutando las órdenes desde la APP de un smartphone o un mando a distancia.

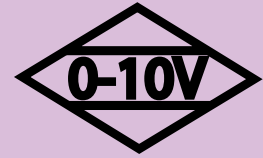


RF 2,4GHz

Es un sistema de control por radio frecuencia en franjas de frecuencia de 2.4 Ghz. Los aparatos que trabajan con transmisión inalámbrica 2.4GHz, tienen un amplio radio de acción.

La regulación por 2.4 Ghz es una tecnología de comunicación para dispositivos inalámbricos más extendida comercialmente. La gran mayoría de los dispositivos de uso doméstico, WiFi y bluetooth operan en franjas frecuencia cercana a 2.4 GHz.

La franja de frecuencia de 2.4 GHz, esta formada por 14 canales, separados por 5 MHz. Cada país o zona geográfica aplica sus propias restricciones al número de canales disponibles, así por ejemplo en Norteamérica tan sólo se utilizan los 11 primeros, mientras que en Europa disponemos de 13.



Regulación 1-10V

Este sistema de regulación se basa en la variación de la corriente continua la cual permite la regulación del flujo lumínico entre 1 y el 100%, todo ello a través de una señal analógica. De este modo, la iluminación controlada escala su salida, siendo 10V igual al 100% de la potencia lumínica y 0V la mínima luminosidad.

Este sistema nos permite la regulación (dimación) del flujo lumínico, el encendido y apagado del equipo a través de un interruptor colocado en la línea de alimentación. Por tratarse de una herramienta analógica no es posible direccionarlo a través de software, por ello la creación de grupos se hace mediante cables.



DALI

El sistema DALI (Digital Addressable Lighting Interface) es un estándar bidireccional en el que la información corre desde un controlador hacia los equipos de iluminación que ejecutan las órdenes y solicitudes de información.

Este sistema permite una adecuada gestión de la iluminación arquitectónica. Puede ser integrado en calidad de subsistema a los protocolos más actuales de control de edificios que hay a día de hoy. Permite la creación de hasta "16 escenarios" diferentes para el control total del edificio y envía "alertas" de fallos en las luminarias, de esta forma tenemos el control total y sabemos en cada momento cualquier anomalía existente en la instalación.

La comunicación de dichas señales digitales se realiza a través de una línea de control de dos hilos (bus), y una velocidad de transmisión de datos a 1,2 Kb/s. El sistema DALI posee una curva de regulación logarítmica ajustada a la sensibilidad del ojo humano, definida en la norma internacional IEC 62386, que también regula la compatibilidad entre balastos de diferentes marcas.



Protocolo DMX512

DMX (digital Multiplex) es un protocolo electrónico utilizado en luminotécnica para gestión y control de iluminación de escenas. Para iluminación arquitectónica se suele utilizar mucho para fachadas multimedia.

Este protocolo utiliza canales para la transmisión de las órdenes a los diferentes equipos instalados, todo ello mediante cables de 3 o 5 pines y a una velocidad de transmisión de datos superior a los 250 Kb/s. La señal no es bidireccional como ocurre en el sistema DALI por lo que las órdenes que demos no podemos verificarla ya que no nos volverá rebotada a ninguna pantalla.

Los cables deben de ir siempre separados de los cables eléctricos y de repetidores de señal para evitar posibles interferencias. DMX está limitado a 512 canales. Cada canal DMX controla un parámetro o efecto específico el cual se puede controlar a través de software (PC) o mesa de mezclas, a su vez puede ser enlazada entre aparatos a través de un "splitter" o conexión en cascada.



TRIAC

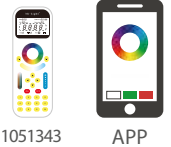
El sistema analógico TRIAC es capaz de regular de 0-100% la intensidad de las luminarias led controlando directamente el flujo de corriente alterna

El TRIAC es un dispositivo semiconductor bidireccional que puede abrir o cerrar un circuito en donde haya un flujo de corriente variable en el tiempo, o dicho de otro modo, el TRIAC es un interruptor capaz de conmutar la corriente alterna.





Control RF 2.4GHz y por smartphone 4G



CONTROLADOR 5 EN 1 - 99 ZONAS

REF	INPUT	OUTPUT		TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD		
LD1051366	DC12V/24V	DC12V/24V	15A	17x6x3mm	24,95€



2.4GHz RF

30 metros de control. Anti interferencias y alta velocidad de comunicación. Modulación GFSK



99 Zonas

Puede controlar un grupo de luces al mismo tiempo o individualmente hasta 99 zonas.



Auto-transmisión

Su conexión entre dispositivos hace que la distancia de control sea ilimitada



RGBW / Dual White / Single White

Regulable en temperatura de color y de saturación.



Smart phone App control

Control desde dispositivos móviles. Es necesario Mi-Light WiFi iBox para su funcionamiento.



Regulación 1-100%

Regulación de intensidad de 1 - 100%.



CONTROLADOR 5 EN 1 - 99 ZONAS

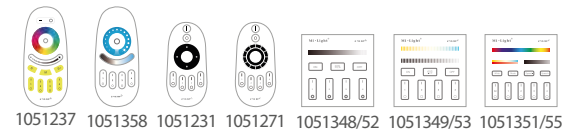
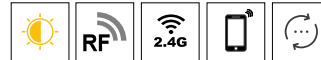
- 5 en 1: RGB+CCT / RGBW / Dual White / Single White
- Control RF 2.4GHz y por smartphone 4G
- Auto-transmisión y sincronización automática



REF	IMPULT	VOLTAJE		INTENSIDAD	POTENCIA	TAM (MM)	PVP
LD1051361	DC12V/24V	DC12V/24V	15A	DC12V=180W/24V=360W	14x4x3mm	22,95€	

CONTROLADOR CCT, DC30-40V, 900MA

- Control RF 2.4GHz y por smartphone 4G
- Modo de salida CCT / Brillo



REF	IMPULT	VOLTAJE		INTENSIDAD	POTENCIA	TAM (MM)	PVP
LD1051366	DC30-40V	DC30-40V	0,9A	27-36W	13x4x3mm	24,95€	



MANDO RGBW+CCT 99 ZONAS

Mando a distancia Mi-Light RF 2.4Ghz y modulación GFSK. En combinación con el controlador LD1051342 permite el control para cualquier tipo de tira led RGBW, RGB, CCT DUAL y MONO. Permite controlar hasta 99 zonas diferentes. Con display led de control y teclado táctil.

- Auto-transmisión a controladores (30 metros)
- Auto-sincronización entre controladores comandados por un único mando.
- Display LED del modo de salida, número ID de zona y grupo.
- APP control para un control total sobre las tiras led desde dispositivos móviles Android o iOS



LD1051342	4,5V (3 pilas tipo AAA)	22,95€
-----------	-------------------------	--------

AUTO-TRANSMISIÓN



AUTO-SINCRONIZACIÓN



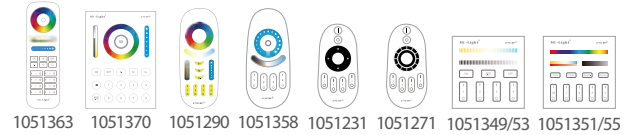
99 ZONAS





CONTROLADOR RF MONO - 4 ZONAS

- Control RF 2.4GHz y por smartphone 4G
- Atenuación del brillo
- Control APP Smartphone



REF	IMPULSOS	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051233	DC12V/24V	DC12V/24V	10A	DC12V=120W/24V=240W	9x5x3mm	12,95€

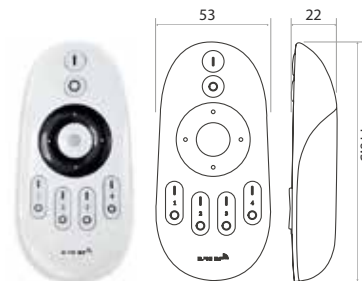


CONTROLADOR RF MONO 4 ZONAS + MANDO

- Control RF 2.4GHz y por smartphone 4G
- Atenuación del brillo
- Control APP Smartphone



REF	IMPULSOS	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051229	DC12V/24V	DC12V/24V	10A	DC12V=120W/24V=240W	9x5x3mm	19,95€



MANDO 4 ZONAS MONO/DUAL F7

- Control de intensidad y color
- Compatible con tiras monocolor y blanco dual
- Control de hasta 4 zonas



LD1051231	3V (2 pilas tipo AAA)	8,95€
-----------	-----------------------	-------

MANDO 4 ZONAS MONO/DUAL FUT91

- Control de intensidad y color
- Compatible con tiras monocolor y blanco dual
- Control de hasta 4 zonas



LD1051358	3V (2 pilas tipo AAA)	11,95€
-----------	-----------------------	--------



CONTROLADOR MONO RF SYNC + MANDO

- Mando RF rango 20 metros
- Función de memoria
- Conexión RJ45



REF	IMPULT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051270	DC12V/24V	DC12V/24V	3x10A	DC12V=3x120W/24V=3x240W	9x5x3mm	28,95€



CONTROLADOR MONO EMPOTRABLE RF SYNC + MANDO

- Tecnología de regulación digital PWM
- Control de tiras ON/OFF y ajuste de brillo, efectos de iluminación y función de memoria
- Mando RF de 14 botones - 20 metros



REF	IMPULT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051273	DC12V/24V	DC12V/24V	3x4A	DC12V=3x48W/24V=3x96W	11x11x6mm	29,95€



CONTROLADOR RF MINI TIRA LED MONOCOLOR + MANDO

- Regulación de la intensidad con el mando
- 3 modos diferentes de efectos programados.
- Ideal para tiras led monocolor de 12-24VDC y hasta 6A de intensidad



REF	IMPULT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051258	DC12V/24V	DC12V/24V	6A	DC12V=72W/24V=144W	9x4x4mm	7,95€



CONTROLADOR MONOCOLOR IR + MANDO

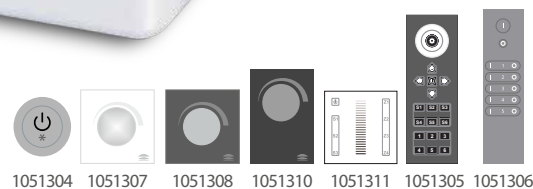
- Mando a distancia IR para tiras LED monocolor
- Múltiples funciones: encendido/apagado, regulación de intensidad, efectos, función noche, temporizador, etc.
- 12-24VDC y hasta 6A de intensidad



REF	IMPULT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051378	DC12V/24V	DC12V/24V	6A	DC12V=72W/24V=144W	45x85x22mm	9,95€



RECEPTOR LB1009CS MONO RF



REF	IMPULSOS	VOLTAJE		INTENSIDAD	OUTPUT	POTENCIA	TAMAÑO	PVP
LD1051303	DC12V/36V	DC12V/36V	8A	DC12V=96W/24V=192W/36V=288W	17x6x3mm	29,95€		

Emparejamiento con emisores multizona o emisores de 1 zona



Controlador RF

30 metros de control. Anti interferencias y alta velocidad de comunicación.



Wi-Fi

Trabaja como receptor y transmisores WiFi para el control de tiras led monocolor



Tecnología PWM

Atenuación del color de forma continua y sin efectos de flash.

MANDOS PARA LB1009CS



**MANDO LB2833S MINI
MONOCOLOR RF**

- Encendido/apagad
- Control de intensidad 0.1-100%
- Función memoria
- Control APP Smartphone



LD1051304 3V (x1 R2025) 19,95€



**MANDO LB2819
MONOCOLOR RF, 6 ZONAS**

- Control de hasta 6 zonas diferentes
- Rueda selectora de intensidad
- Control de intensidad 0.1-100%
- Función memoria
- Necesita de un receptor-controlador específico



LD1051305 4,5V (x3 AAA) 39,95€



**MANDO LB2819
MONOCOLOR RF, 5 ZONAS**

- Control de hasta 5 zonas diferentes
- Rueda selectora de intensidad
- Control de intensidad 0.1-100%
- Función memoria
- Necesita de un receptor-controlador específico



LD1051306 3V (x2 AAA) 24,95€



**MANDO LB2836 MONO RF,
RULETA DESK NEGRO**

- Rueda selectora
- Encender / apagar.
- Control de intensidad 1-100%
- Control APP Smartphone



LD1051310 3V (x1 R2025) 32,95€



**MANDO LB2836 MONO RF,
RULETA PARED NEGRO**

- Rueda selectora
- Encender / apagar.
- Control de intensidad 1-100%
- Control APP Smartphone



LD1051308 3V (x1 R2025) 36,95€



**MANDO LB2836 MONO RF,
RULETA PARED BLANCO**

- Rueda selectora
- Encender / apagar.
- Control de intensidad 1-100%
- Control APP Smartphone



LD1051307 3V (x1 R2025) 36,95€



**MANDO LB2819
MONOCOLOR RF, 5 ZONAS**

- cristal táctil de alta sensibilidad
- Control de hasta 5 zonas diferentes
- Encendido/apagad
- Control de intensidad 0.1-100%
- Función memoria
- Necesita de un receptor-controlador específico



LD1051311 DC12-24V 49,95€



AMPLIFICADOR MINI TIRA MONOCOLOR DC5-24V

- Amplificador 4cm para tiras led monocolor
- Instalaciones de tiras LED que superen los 8 metros de longitud
- Intensidad máxima admitida: 3x2A



REF	INPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051257	DC12V	DC12V	6A	DC12V=72W	4x1x1mm	3,95€



CONTROLADOR DIMMER MINI TI

- Encendido / apagado e intensidad de la luz
- 5 modos diferentes de efectos con 6 niveles de velocidad y 8 niveles de intensidad



REF	INPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051215	DC12V	DC12V	6A	DC12V=72W	4x1x1mm	3,95€



CONTROLADOR RF DIMMER MINI MONOCOLOR

- Regulación de la intensidad
- 5 modos de efectos. 6 niveles de velocidad. 8 niveles de intensidad
- Dimmer de 4cm para conectar directamente a tiras monocolor de hasta 144/288W



REF	INPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051295	DC12V	DC12V	6A	DC12V=72W	4x1x1mm	4,95€



DIMMER CON RUEDA BLANCO

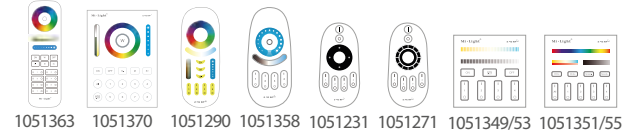
Encendido / apagado e intensidad de la luz



REF	COLOR	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
			VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051241	Blanco	DC12V/24V	DC12V/24V	6A	DC12V=72W/24V=144W	10x10x7mm	4,95€
LD1051256	Negro	DC12V/24V	DC12V/24V	6A	DC12V=72W/24V=144W	10x10x7mm	4,95€

CONTROLADOR CCT DUAL RF 4 ZONAS

- Control 2.4GHz RF 30 metros
- Control de brillo
- Control por Smartphone APP



1051363 1051370 1051290 1051358 1051231 1051271 1051349/53 1051351/55

REF	IMPULT	OUTPUT		TAM (MM)	PVP	
		VOLTAJE	INTENSIDAD			POTENCIA
LD1051234	DC12V/24V	DC12V/24V	10A	DC12V=120W/24V=240W	9x5x3mm	16,95€

CONTROLADOR CCT DUAL RF 4 ZONAS + MANDO

- Control 2.4GHz RF 30 metros
- Control de brillo
- Control por Smartphone APP



REF	IMPULT	OUTPUT		TAM (MM)	PVP	
		VOLTAJE	INTENSIDAD			POTENCIA
LD1051230	DC12V/24V	DC12V/24V	10A	DC12V=120W/24V=240W	9x5x3mm	23,95€

CONTROLADOR DUAL RF SYNC + MANDO

- Mando RF rango 20 metros
- Función de memoria
- Conexión RJ45



REF	IMPULT	OUTPUT		TAM (MM)	PVP	
		VOLTAJE	INTENSIDAD			POTENCIA
LD1051278	DC12V/24V	DC12V/24V	3x8A	DC12V=3x96W/24V=3x192W	9x5x3mm	28,95€

CONTROLADOR CCT IR + MANDO

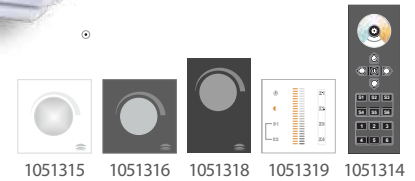
- Controlador IR para tiras LED CCT (blanco dual 3000-6000K)
- Funciones: encendido/apagado, regulación de color de luz, intensidad, efectos, función noche, temporizador, etc.



REF	IMPULT	OUTPUT		TAM (MM)	PVP	
		VOLTAJE	INTENSIDAD			POTENCIA
LD1051379	DC12-24V	DC12-24V	6A	DC12V - 48W / DC24V - 96W	45x85x22mm	9,95€



Control RF 2.4GHz y por smartphone 4G



RECEPTOR LB1009EA, DC MONO/RGBW REMOTO Y TRANSMIDOR WIFI

REF	IMPULS	VOLTAJE		INTENSIDAD	POTENCIA	TAM (MM)	PVP
LD1051301	DC12V/24V/36V	DC12V/24V/36V	4x8A	DC12V=4x96W/24V=4x192W	17x6x3mm	79,95€	



2.4GHz RF

30 metros de control. Anti interferencias y alta velocidad de comunicación.



Multizona

Puede controlar un grupo de luces al mismo tiempo o individualmente hasta 99 zonas.



Auto-transmisión

Su conexión entre dispositivos hace que la distancia de control sea ilimitada



Monocolor/RGBW

Control de 5 canales: RGBW, RGB, CCT DUAL, MONO.



Smart phone App control

Es necesario Mi-Light WiFi iBox para su funcionamiento.



Tecnología PWM

Atenuación del color de forma continua y sin efectos de flash.



MANDOS PARA RECEPTOR LB1009EA



MANDO DUAL RF 6 ZONAS

- Control de todo tipo de luminarias monocolor
- Control de intensidad rango de 0.1-100%
- Intensidad programada 25-50-75-100%
- Guarda hasta 6 colores o modos por zona
- 256 niveles por blanco
- Función de memoria



LD1051314	DC12V / DC24V	49,95€
-----------	---------------	--------



MANDO DUAL RF RULETA PARED

- Control de intensidad con un rango de 0.1-100%
- Encendido/apagado
- Ajusta de la temperatura (frío, neutro, cálido)
- 256 niveles por blanco



LD1051315	DC12V / DC24V	38,95€
-----------	---------------	--------



MANDO DUAL RF RULETA PARED

- Control de intensidad con un rango de 0.1-100%
- Encendido/apagado
- Ajusta de la temperatura (frío, neutro, cálido)
- 256 niveles por blanco



LD1051316	DC12V / DC24V	38,95€
-----------	---------------	--------



MANDO DUAL RF RULETA DESK

- Control de intensidad con un rango de 0.1-100%
- Encendido/apagado
- Modo de selector de temperatura de color
- 256 niveles por blanco



LD1051318	DC12V / DC24V	34,95€
-----------	---------------	--------

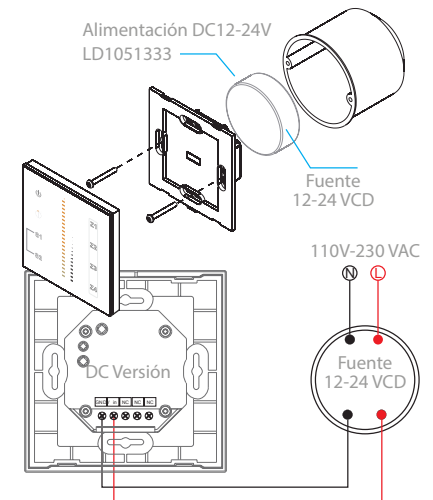


MANDO DUAL RF TÁCTIL 4 ZONAS

- Control de intensidad con un rango de 0.1-100%
- Panel de cristal táctil de alta sensibilidad
- Controla hasta 4 zonas por separado o en conjunto
- Puede guardar 2 intensidades de color o 2 escenas
- Función de memoria



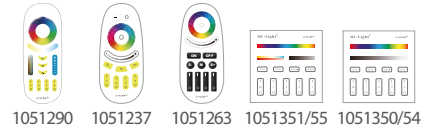
LD1051319	DC12V / DC24V	49,95€
-----------	---------------	--------





CONTROLADOR RGB RF 4 ZONAS

- Control de tiras RGB.
- Control 2.4 GHz RF. Alcance 30 metros
- Control WiFi por APP (iOS o Android) Requiere iBOX Ref: LD1051356

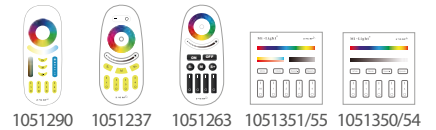


REF	IMPULT	VOLTAJE		INTENSIDAD	POTENCIA	TAM (MM)	PVP
LD1051235	DC12V/24V	DC12V/24V	DC12V/24V	10A	DC12V=120W/24V=240W	8x8x6mm	14,95€



CONTROLADOR RGBW RF 4 ZONAS

- Control de tiras RGBW
- Control 2.4 GHz RF. Alcance 30 metros
- Control WiFi por APP (iOS o Android) Requiere iBOX Ref: LD1051356

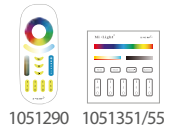


REF	IMPULT	VOLTAJE		INTENSIDAD	POTENCIA	TAM (MM)	PVP
LD1051236	DC12V/24V	DC12V/24V	DC12V/24V	10A	DC12V=120W/24V=240W	8x8x6mm	16,95€



CONTROLADOR + RGB+CCT

- Control de tiras RGB + CCT
- Control 2.4 GHz RF. Alcance 30 metros
- Control WiFi por APP (iOS o Android) Requiere iBOX Ref: LD1051356



REF	IMPULT	VOLTAJE		INTENSIDAD	POTENCIA	TAM (MM)	PVP
LD1051289	DC12V/24V	DC12V/24V	DC12V/24V	10A	DC12V=120W/24V=240W	10x5x3mm	19,95€



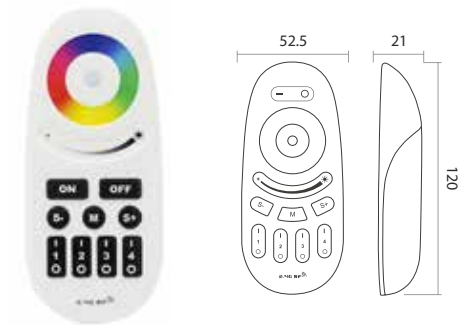
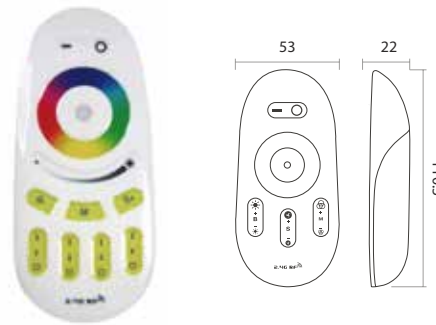
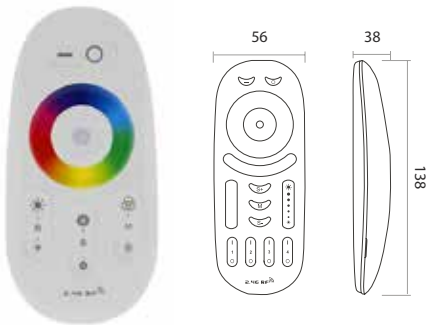
CONTROLADOR RGBW BLUETOOTH

- Control de tiras RGBW.
- Alcance 30 metros
- Control Bluetooth por APP (iOS o Android)



REF	IMPULT	VOLTAJE		INTENSIDAD	POTENCIA	TAM (MM)	PVP
LD1051292	DC12V/24V	DC12V/24V	DC12V/24V	10A	DC12V=120W/24V=240W	10x5x3mm	29,95€

CONTROL QDL NSN



MANDO RF - RGB

- Radio 2.4G RF continuo control remoto
- Alcance de 25 metros de distancia
- Tecnología anti-interferencias
- 19 efectos preconfigurados

MANDO RF - RGB/RGBW 4 ZONAS

- Radio 2.4G RF continuo control remoto
- Alcance de 25 metros de distancia
- Tecnología anti-interferencias
- 19 efectos preconfigurados

MANDO RF RGBW 4 ZONAS V2

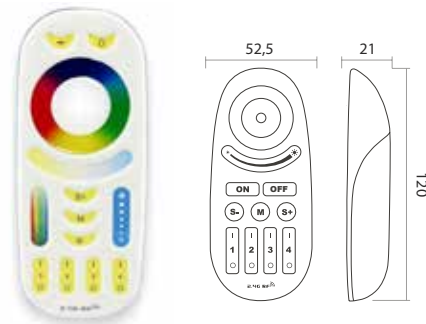
- Hasta cuatro zonas distintas
- Radio 2.4G RF continuo control remoto
- Alcance de 25 metros de distancia
- Tecnología anti-interferencias
- 19 efectos preconfigurados



LD1033228 3V (2 pilas tipo AAA) 12,95€

LD1051237 3V (2 pilas tipo AAA) 12,95€

LD1051263 3V (2 pilas tipo AAA) 12,95€



MANDO RF RGB+CCT 4 ZONAS


- Hasta cuatro zonas distintas
- Radio 2.4G RF continuo control remoto
- Alcance de 25 metros de distancia
- Tecnología anti-interferencias
- 19 efectos preconfigurados



LD1051290 3V (2 pilas tipo AAA) 14,95€



2.4GHz RF
30 metros de control. Anti interferencias y alta velocidad de comunicación. 4 grupos de zonas individuales y sin limitación en el número de luminarias en la instalación.



Zone 1 Zone 4





MANDO RGBW+CCT 8 ZONAS

REF	INPUT	OUTPUT		TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD		
LD1051363	DC12V/24V	DC12V/24V	10A	16x5x3mm	24,95€
		POTENCIA DC12V=120W/24V=240W			



2.4GHz RF

Tecnología RF 2.4GHz con modulación GFSK y alcance de hasta 30 metros.



6 Zonas

Puede controlar un grupo de luces al mismo tiempo o individualmente hasta 6 zonas.



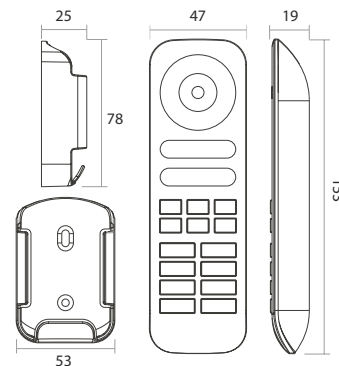
Mono/RGB/CCT/RGBW


Controla de tiras led RGB, RGBW o RGB+CCT Intensidad, color, temperatura y saturación





Tecnología PWM

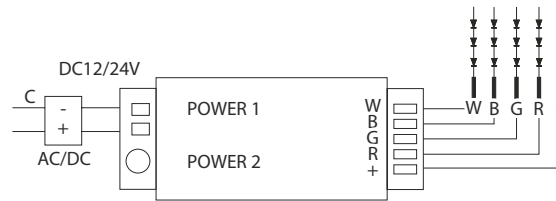
Atenuación del color de forma continua y sin efectos de flash.



 Sincronización con otros controladores a su alcance que facilita la configuración de grandes instalaciones.

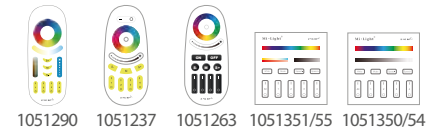
 Tecnología RF 2.4GHz con modulación GFSK y alcance de hasta 30 metros por controlador.

 Controla fácilmente la intensidad de las tiras RGB. RGBW, RGB+CCT, selección de color, temperatura de color, saturación, etc.



CONTROLADOR TÁCTIL RGB RF + MANDO

- Control 2.4 GHz RF. Alcance 30 metros
- Control WiFi por APP (iOS o Android) Requiere iBOX Ref: LD1051356

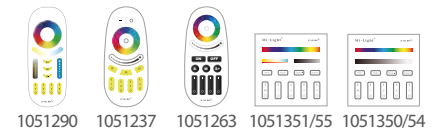


REF	IMPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051225	DC12V/24V	DC12V/24V	10A	DC12V=120W/24V=240W	14x8x6mm	16,95€



CONTROLADOR TÁCTIL RGBW RF + MANDO

- Control 2.4 GHz RF. Alcance 30 metros
- Control WiFi por APP (iOS o Android) Requiere iBOX Ref: LD1051356

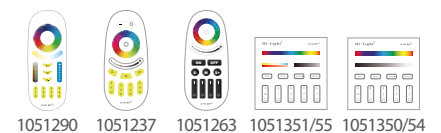


REF	IMPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051227	DC12V/24V	DC12V/24V	10A	DC12V=120W/24V=240W	11x8x6mm	19,95€



CONTROLADOR SINCRONIZADO RGBW RF + MANDO

- Control 2.4 GHz RF. Alcance 30 metros
- Control WiFi por APP (iOS o Android) Requiere iBOX Ref: LD1051356

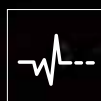


REF	IMPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051262	DC12V/24V	DC12V/24V	10A	DC12V=120W/24V=240W	11x8x6mm	22,95€

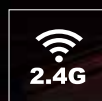
Smart LED Control System



APAGADO
AUTOMÁTICO



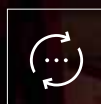
15A
OUTPUT



RF
CONTROL



16 MILLONES
DE COLORES



AUTO
SINCRONIZACIÓN



APP
CONTROL



KIT CONTROLADOR TACTIL RGB, RF + MANDO



REF	INPUT	OUTPUT		TAM (MM)	PVP	
LD1051367	DC12V/24V	VOLTAJE DC12V/24V	INTENSIDAD 15A	POTENCIA DC12V=180W/24V=360W	16x12x4mm	24,95€

Compatible con mandos RF



1051363 1051290 1051367 1051370 1051371 1051349/53

KIT CONTROLADOR TACTIL RGBW, RF + MANDO



REF	INPUT	OUTPUT		TAM (MM)	PVP	
LD1051368	DC12V/24V	VOLTAJE DC12V/24V	INTENSIDAD 15A	POTENCIA DC12V=180W/24V=360W	16x12x4mm	24,95€

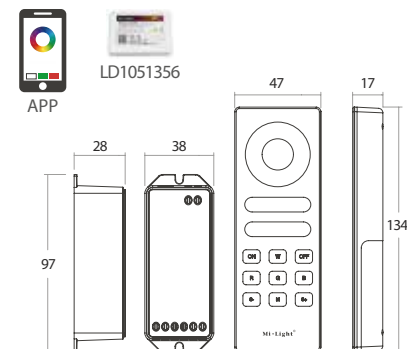
KIT CONTROLADOR TACTIL RGB+CCT, RF + MANDO





REF	INPUT	OUTPUT		TAM (MM)	PVP	
LD1051369	DC12V/24V	VOLTAJE DC12V/24V	INTENSIDAD 15A	POTENCIA DC12V=180W/24V=360W	16x12x4mm	24,95€

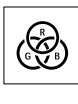
Control WIFI por APP (iOS o Android)

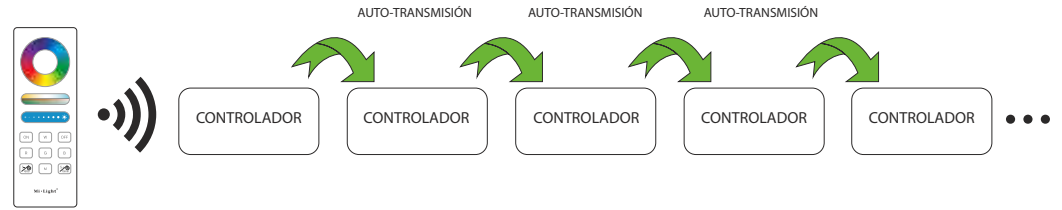
Requiere iBox Ref: LD1051356



 Sincronización con otros controladores a su alcance que facilita la configuración de grandes instalaciones.

 Tecnología RF 2.4GHz con modulación GFSK y alcance de hasta 30 metros por controlador.

 Controla fácilmente la intensidad de las tiras RGB, RGBW, RGB+CCT, selección de color, temperatura de color, saturación, etc.



CONTROLADOR RGB, RF

- Control 2.4 GHz RF a 30 metros
- Control de brillo
- Control APP Smartphone

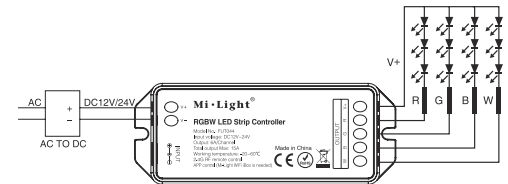


REF	IMPULT	VOLTAJE		INTENSIDAD	POTENCIA	TAM (MM)	PVP
		DC12V/24V	DC12V/24V				
LD1051372	DC12V/24V	DC12V/24V	15A	DC12V=180W/24V=360W	10x4x3mm	17,95€	



CONTROLADOR RGBW, RF

- Control 2.4 GHz RF a 30 metros
- Control de brillo
- Control APP Smartphone



REF	IMPULT	VOLTAJE		INTENSIDAD	POTENCIA	TAM (MM)	PVP
		DC12V/24V	DC12V/24V				
LD1051373	DC12V/24V	DC12V/24V	15A	DC12V=180W/24V=360W	10x4x3mm	17,95€	



CONTROLADOR RGB+CCT

- Control 2.4 GHz RF a 30 metros
- Control de brillo
- Control APP Smartphone



REF	IMPULT	VOLTAJE		INTENSIDAD	POTENCIA	TAM (MM)	PVP
		DC12V/24V	DC12V/24V				
LD1051374	DC12V/24V	DC12V/24V	15A	DC12V=180W/24V=360W	10x4x3mm	17,95€	

Sunricher SERIES

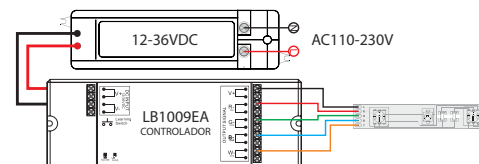
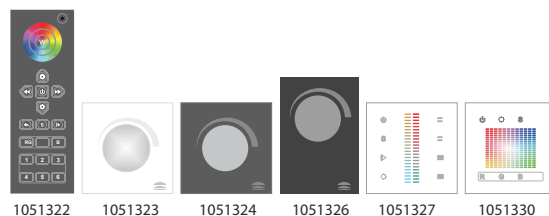


RECEPTOR SR1009EA, DC RGBW REMOTO y TRANSMISOR WIFI

- Control de tiras Monocolor, CCT, RGB y RGBW
- Control 2.4 GHz RF. Alcance 30 metros
- Control WiFi por APP (iOS o Android) Requiere transmisor Multizona WiFi Ref: LD1051302



REF	IMPUT	OUTPUT		TAM (MM)	PVP
LD1051301	DC12/36V	VOLTAJE DC12/36V	INTENSIDAD 4x8A	POTENCIA DC12V=4x96W/24V=4x192W	17x6x3mm 79,95€



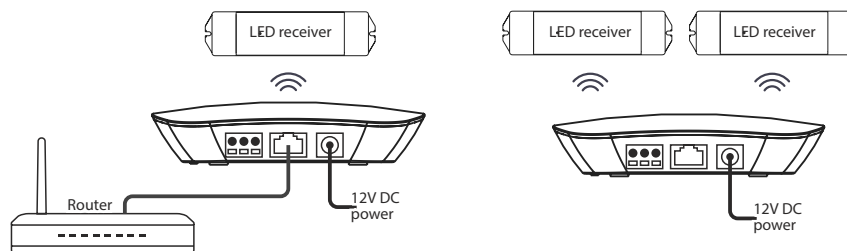
TRANSMISOR MULTIZONA WIFI A DMX / RF CONTROL

- Control desde cualquier dispositivo móvil con Sistema IOS o Android a través de WIFI
- Compatible con los controladores RF de Sunricher
- Compatible con los decoder DMX de Sunricher



REF	IMPUT	OUTPUT		TAM (MM)	PVP
LD1051302		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA	15x15x5mm 89,95€

Controla tus dispositivos por internet desde cualquier lugar del mundo



SERIE SUNRICHER MANDOS RF



LB2819 RGBW RF, 6 ZONAS

- Control de hasta 6 zonas de tiras RGBW
- Compatible con los receptores LB1009
- Control de velocidad de transiciones, pausa-play y selector de intensidad
- Guarda hasta 6 colores o 6 modos.



LD1051322	4,5V (3 pilas tipo AAA)	59,95€
-----------	-------------------------	--------



LB2836 RGB RF, RULETA PARED BLANCO

- Mando empotrado de pared para tiras RGB
- Encender / apagar.
- Control de intensidad con un rango de 0.1-100%
- Compatible con los receptores de la serie LB1009



LD1051323	3V (2 pilas tipo AAA)	38,95€
-----------	-----------------------	--------



LB2836 RGB RF, RULETA PARED NEGRO

- Mando empotrado de pared para tiras RGB
- Encender / apagar.
- Control de intensidad con un rango de 0.1-100%
- Compatible con los receptores de la serie LB1009



LD1051324	3V (2 pilas tipo AAA)	38,95€
-----------	-----------------------	--------



LB2836 RGB RF, RULETA DESK, NEGRO

- Mando de mesa para tiras RGB
- Encender / apagar.
- Control de intensidad con un rango de 0.1-100%
- Compatible con los receptores de la serie LB1009



LD1051326	3V (2 pilas tipo AAA)	34,95€
-----------	-----------------------	--------



LB2830 RGB+DUAL, RF+DMX512 MASTER

- Control de tiras RGB y CCT (blanco dual)
- Funciona como emisor de comandos por RF y como master DMX512.
- Compatibilidad con decodificadores DMX
- Panel de cristal táctil de alta sensibilidad



LD1051327	DC12-24V	59,95€
-----------	----------	--------



LB2832 RGBW RF+DMX512 MASTER

- Control de tiras RGBW
- Funciona como emisor de comandos por RF y como master DMX512.
- Compatibilidad con decodificadores DMX
- Panel de cristal táctil de alta sensibilidad



LD1051330	DC12-24V	59,95€
-----------	----------	--------



CONTROLADORES TÁCTILES SMART PANEL



Temporizador

Temporizador automático de 60seg



Modo Contextual

Dispositivo con modo contextual



Dispositivo táctil

Dispositivo táctil de alta precisión y sensibilidad



Indicador Led

Marcador LED iluminado para un reconocimiento visual del dispositivo

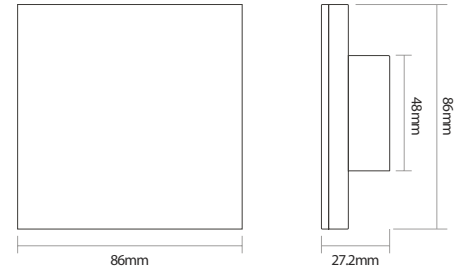


Resistente

Dispositivo con cristal templado anti rayaduras de gran calidad

Características

Nuevos controladores de alta gama Smart Panel. Dispositivos de gran calidad contruidos con modernos paneles de vidrio. CI de pantalla táctil capacitiva de alta precisión. La pantalla táctil es muy sensible y de alta precisión. Dispone de función memoria. Este controlador puede trabajar con todo tipo de tiras led como monocolor, CCT (Dual), RGB, RGBW y RGB + CCT.



CONTROLADOR MONO TÁCTIL EMPOTRABLE P1

- 9 Efectos de iluminación
- Encender/apagar, temperatura de color, ajustar el color, brillo...
- Tecnología de regulación digital PWM (Pulse Width Modulation)



REF	INPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051345	DC12V/24V	DC12V/24V	15A	DC12V=180W/24V=360W	11x11x6mm	24,95€



CONTROLADOR CCT TÁCTIL EMPOTRABLE P2

- 9 Efectos de iluminación
- Encender/apagar, temperatura de color, ajustar el color, brillo...
- Tecnología de regulación digital PWM (Pulse Width Modulation)



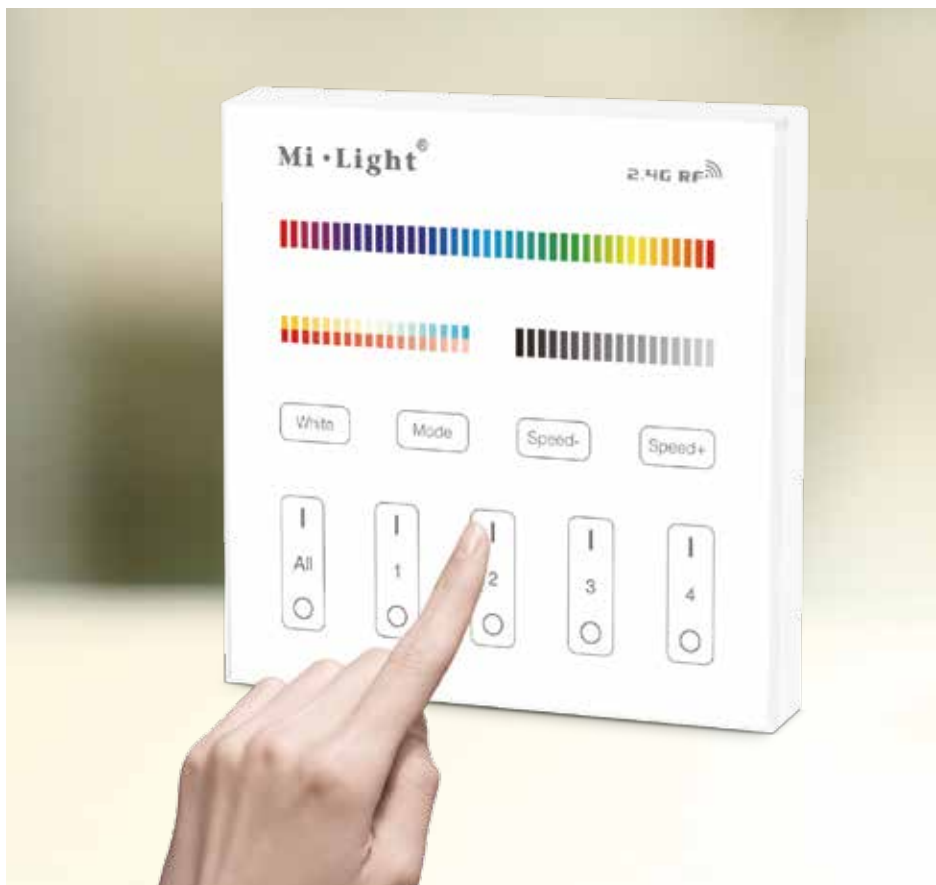
REF	INPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051346	DC12V/24V	DC12V/24V	15A	DC12V=180W/24V=360W	11x11x6mm	24,95€



- 12 Efectos de iluminación
- Encender/apagar, temperatura de color, ajustar el color, brillo...
- Tecnología de regulación digital PWM (Pulse Width Modulation)

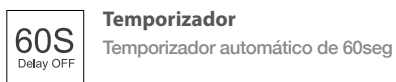


REF	INPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051347	DC12V/24V	DC12V/24V	15A	DC12V=180W/24V=360W	11x11x6mm	24,95€

**B SERIES / Superficie****T SERIES / empotrado**

Cristal templado de gran calidad. Diseño moderno y de alta precisión

MANDOS MULTIZONA EMPOTRADOS



Temporizador

Temporizador automático de 60seg



Indicador Led

Marcador LED iluminado para un reconocimiento visual del dispositivo



Dispositivo táctil

Dispositivo táctil de alta precisión y sensibilidad



Modo Contextual

Dispositivo con modo contextual



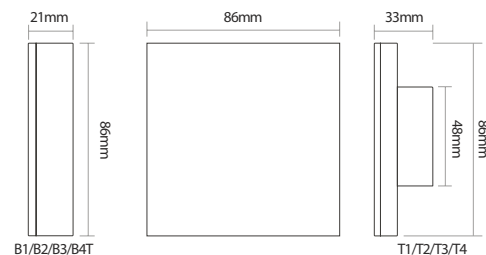
Resistente

Dispositivo con cristal templado anti rayaduras de gran calidad



Compatible con tiras IC Digital

Para tiras Inteligentes. Cada led es controlado individualmente en intensidad y color





MANDO 4 ZONAS MONO TÁCTIL T1 - EMPOTRADO

- Control de brillo
- Hasta 4 zonas de iluminación con infinitas fuentes de luz
- Táctil de alta precisión IC



REF	OUTPUT	TAMAÑO	PVP
LD1051348	AC180-240V	11x11x6mm	24,95€



MANDO 4 ZONAS CCT TÁCTIL T2 - EMPOTRADO

- Control de temperatura de blanco
- Hasta 4 zonas de iluminación con infinitas fuentes de luz
- Táctil de alta precisión IC



REF	OUTPUT	TAMAÑO	PVP
LD1051349	AC180-240V	11x11x6mm	24,95€



MANDO 4 ZONAS RGB/RGBW TÁCTIL T3 - EMPOTRADO

- RGB+W, control de brillo y saturación, 9 modos de iluminación
- Hasta 4 zonas de iluminación con infinitas fuentes de luz
- Táctil de alta precisión IC



REF	OUTPUT	TAMAÑO	PVP
LD1051350	AC180-240V	11x11x6mm	24,95€



MANDO 4 ZONAS RGB+CCT TÁCTIL T4 - EMPOTRADO

- RGB+W, control de brillo y saturación, 12 modos de iluminación
- Hasta 4 zonas de iluminación con infinitas fuentes de luz
- Táctil de alta precisión IC



REF	OUTPUT	TAM (MM)	PVP
LD1051351	AC180-240V	11x11x6mm	24,95€



MANDO 4 ZONAS MONO TÁCTIL B1 - SUPERFICIE

- Control de brillo
- Hasta 4 zonas de iluminación con infinitas fuentes de luz
- Táctil de alta precisión IC



REF	OUTPUT	TAM (MM)	PVP
LD1051352	3V (2 pilas tipo AAA)	11x11x6mm	24,95€



MANDO 4 ZONAS CCT TÁCTIL B2 - SUPERFICIE

- Control de temperatura de blanco
- Hasta 4 zonas de iluminación con infinitas fuentes de luz
- Táctil de alta precisión IC



REF	OUTPUT	TAM (MM)	PVP
LD1051353	3V (2 pilas tipo AAA)	11x11x6mm	24,95€



MANDO 4 ZONAS RGB/RGBW TÁCTIL B3 - SUPERFICIE

- RGB+W, control de brillo y saturación, 9 modos de iluminación
- Hasta 4 zonas de iluminación con infinitas fuentes de luz
- Táctil de alta precisión IC



REF	OUTPUT	TAM (MM)	PVP
LD1051354	3V (2 pilas tipo AAA)	11x11x6mm	24,95€

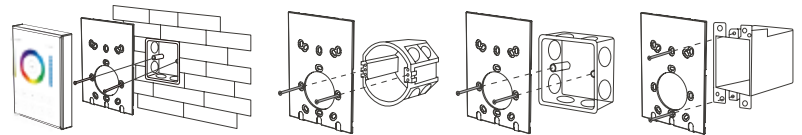


MANDO 4 ZONAS RGB+CCT TÁCTIL B4 - SUPERFICIE

- RGB+W, control de brillo y saturación, 12 modos de iluminación
- Hasta 4 zonas de iluminación con infinitas fuentes de luz
- Táctil de alta precisión IC



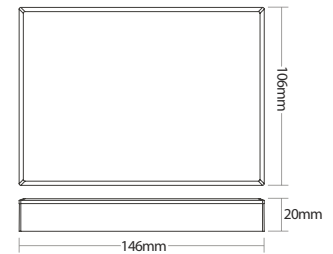
REF	OUTPUT	TAM (MM)	PVP
LD1051355	3V (2 pilas tipo AAA)	11x11x6mm	24,95€



MANDO 8 ZONAS RGB+CCT TÁCTIL B8



REF	OUTPUT	TAM (MM)	PVP
LD1051370	3V (2 pilas tipo AAA)	17x13x3mm	39,95€



8 Zonas
Puede controlar un grupo de luces al mismo tiempo o individualmente hasta 8 zonas.

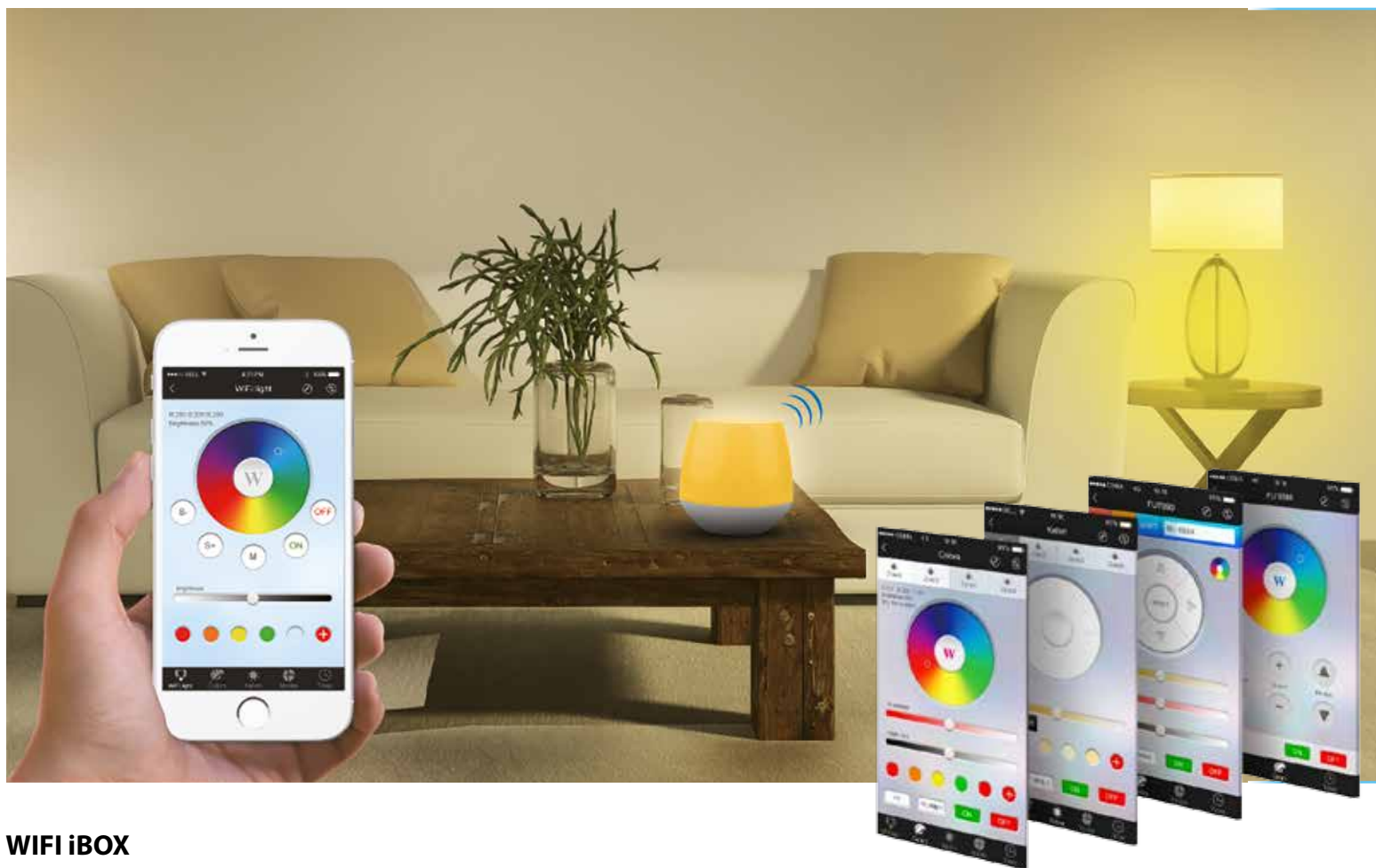
Modo Contextual
Dispositivo con modo contextual

Indicador Led
Marcador LED iluminado para un reconocimiento visual del dispositivo

Resistente
Dispositivo con cristal templado anti rayaduras de gran calidad

ALIMENTACIÓN DC3,3V PARA MANDO B8
Accesorio para modelo LD1051375

LD1051375	3.3V	5,95€
-----------	------	-------



WiFi iBOX

Controla toda la iluminación en remoto y desde cualquier lugar. iBox es una caja WiFi para la serie Mi-light. La aplicación tiene un nuevo interfaz y nuevas funciones



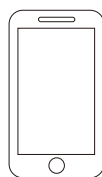
2.4GHz RF Compatible

Anti interferencias y alta velocidad de comunicación.

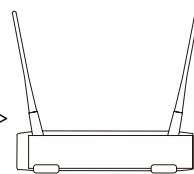


30 metros de control

30 metros de control. Controla todas las luces desde cualquier sitio con 3G/4G/wifi desde tu móvil



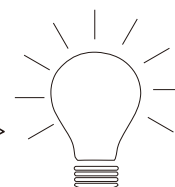
Smart phone



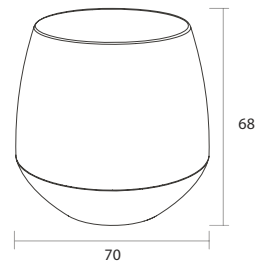
Home Router



WiFi Controller



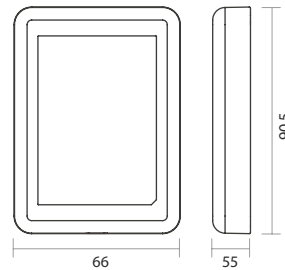
Series de producto
i-Light 2.4Ghz



CONTROLADOR IBOX WiFi RGB+CCT

REF	Input	Amperios	PVP
LD1051357	DC5V	500mA	34,95€

- 
Control WiFi & App
 Compatible con iOS, Android 4.3 o superior
- 
Compatible
 2.4 Ghz RF chip compatible con toda la serie Mi Light
- 
Luz perfecta
 16 millones de colores y atenuación del brillo.
- 
Función detempORIZADOR
 Encendido/apagado con función de temporizador.



WiFi iBOX SMART LIGHT RGB+CCT

REF	Input	Amperios	PVP
LD1051356	DC5V	500mA	29,95€

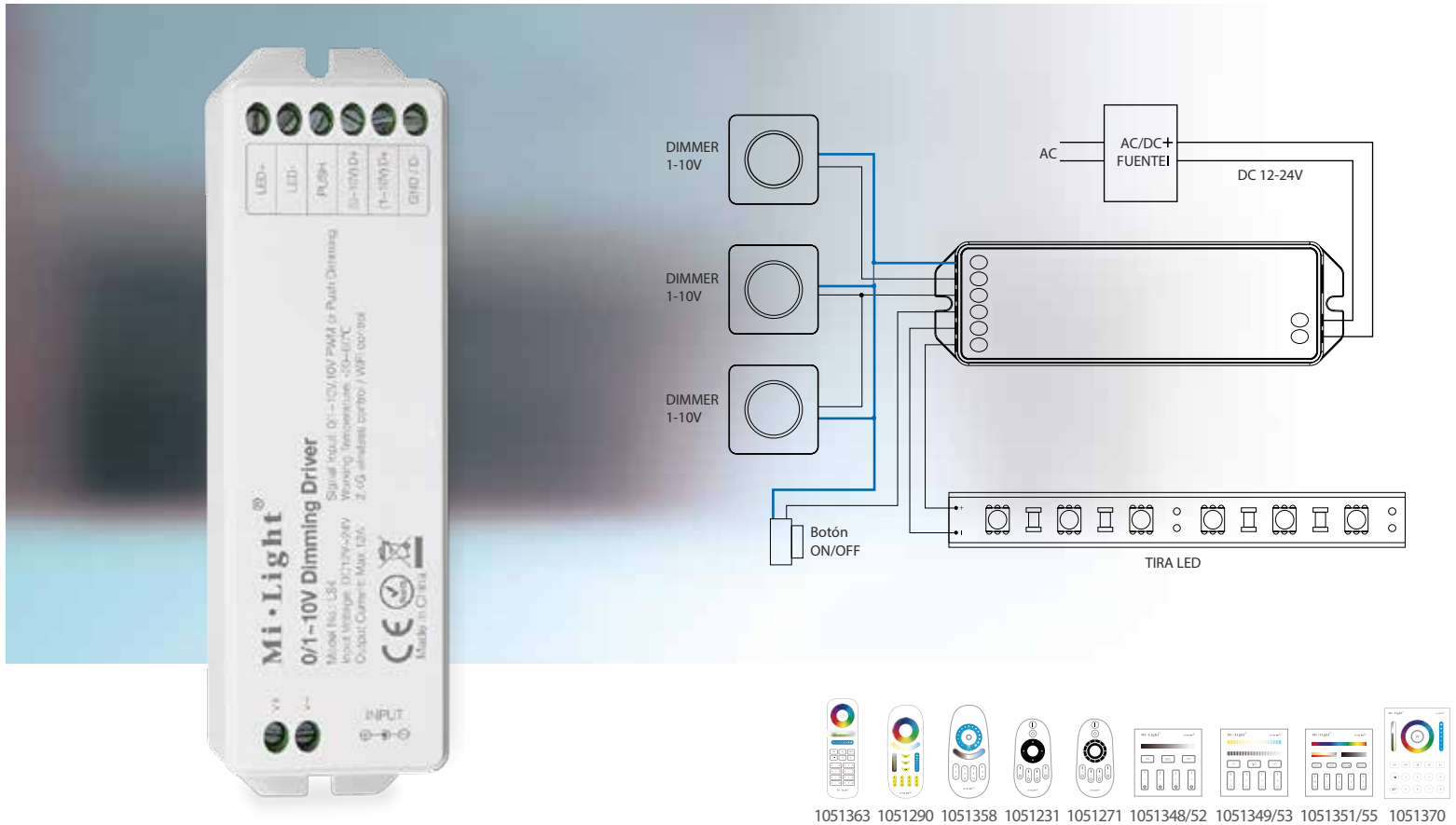
- 
Control WiFi & App
 Compatible con iOS, Android 4.3 o superior
- 
Compatible
 2.4 Ghz RF chip compatible con toda la serie Mi Light
- 
Función detempORIZADOR
 Encendido/apagado con función de temporizador.



APP DOWNLOAD

Busca "Milight" en el Apple Store o escanea el código de la izquierda

Busca "Milight" en el Google Play Store o escanea el código de la izquierda (Android 3.3 o superior)



CONTROLADOR 0/1-10V

0~10V / 1~10V/ 10V PWM / Controlador Dimmer, 2.4GHz Control remoto (0~100%) Ajuste de brillo suave

REF	INPUT	OUTPUT		TAM (MM)	PVP	
LD1051362	DC12V/24V	VOLTAJE DC12V/24V	INTENSIDAD 12A	POTENCIA DC12V=144W/24V=288W	14x4x3mm	19,95€



Dimmable 0-100%
Temporizador automático de 60seg



Radio Frecuencia RF
2.4Ghz RF 30 metros de distancia



Botón de ajuste
Ajuste de brillo desde un botón



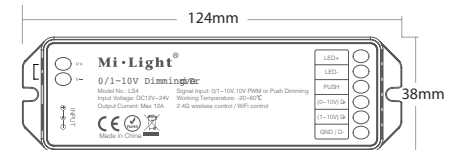
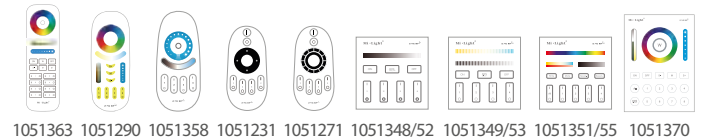
Ajuste del brillo
0 ~10V / 1 ~110V dimmer



APP Control
Control a través de dispositivos móviles.
Necesario instalar Mi Light WiFi iBox

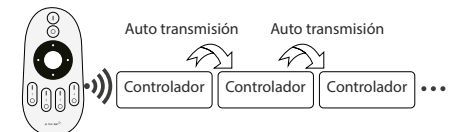


Auto-transmisión
Su conexión entre dispositivos hace que la distancia de control sea ilimitada



Transmisión automática

Transmite las señales en remoto a otro controlador hasta 30 metros de distancia





SONDA CREPUSCULAR MERRYTEK MS01 1-10V

- Reduce o aumenta gradualmente el flujo de luz de la luminaria dependiendo del nivel de iluminación
- Conexión directa a la entrada 1-10V del driver led
- No necesita de alimentación externa



REF	TAMAÑO	CONTROL	PVP
LD1080211	10x10x2mm	0-10V	24,95€



SENSOR DE MOVIMIENTO + CREPUSCULAR MERRYTEK 1-10V

- Dispositivo equipado con un sensor de movimiento (PIR) y crepuscular (DLR)
- Su fotocélula mide el nivel de luz ambiente y permite variar la intensidad de la luminaria
- Perfecto para su uso en áreas que requieran un aviso de cambio de luz antes del apagado general

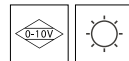


REF	IMPULS	TAMAÑO	CONTROL	PVP
LD1160525	AC120-277V	10x10x10mm	0-10V	69,95€



DIMMER LED 1-10V, 250W

Dimmer 0-10v con mando para la regulación de intensidad de fuentes, driver o balastos con entrada 0-10v.

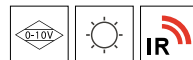


REF	IMPULS	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1160188	AC100-240V	AC100-240V	1A	0-10V	10x10x8mm	29,95€



DIMMER LED 1-10V + MANDO, 800W

- Dimmer 0-10v con mando para la regulación de intensidad de fuentes, driver o balastos con entrada 0-10v.
- Incluye mando a distancia mando IR 800W



REF	IMPULS	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1160184	AC100-240V	AC100-240V	10A	0-10V	10x10x8mm	39,95€



DIMMER LED 1-10V LTECH E610

REF	IMPULT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1160193	AC100-240V	AC100-240V	5A	1~10V	10x10x8mm	44,95€



Regulación 0-100%

Dimmer de LTECH con tres tipos de regulación 1-10V para la regulación de intensidad de fuentes, driver o balastos con entrada 0/1-10V.



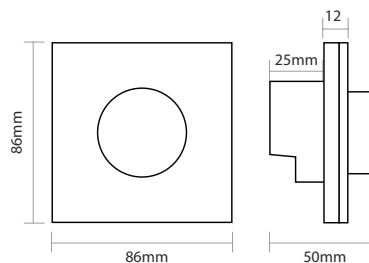
Rueda de control

Ajuste de brillo 0 ~10V / 1 ~110V dimmer

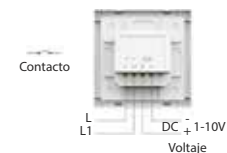


Resistente

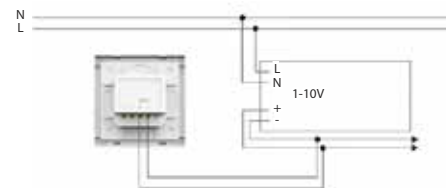
Dispositivo con cristal templado anti rayaduras de gran calidad



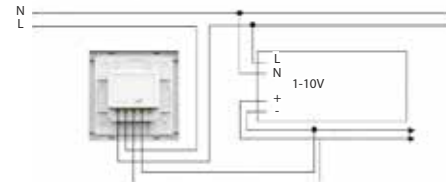
Regulación 1-10V

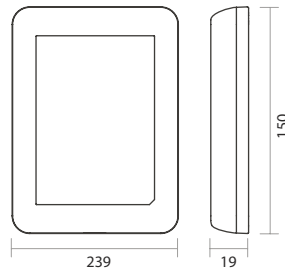


Regulación con interruptor encendido/apagado



Regulación e interruptor con relé externo





DMX Master Touch screen control

REF	Input / Output	Protocolo	PVP
LD1051405	36 canales DMX	700mA	899€



DMX

Compatible con sistemas DMX



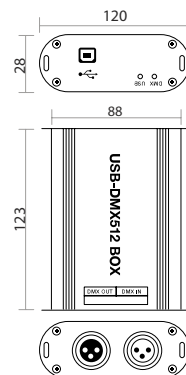
Pantalla táctil de gran tamaño

Para la configuración de todos los dispositivos



software para programación de efectos

Gran variedad de efectos de control de iluminación.



DMX Master USB

REF	Input / Output	Protocolo	PVP
LD1051406	36 canales DMX	700mA	249€



DMX

Compatible con sistemas DMX



USB para conectar al PC

Control y configuración de dispositivos DMX



software para programación de efectos

Gran variedad de efectos de control de iluminación.



MASTER/DECODER LB2102HT DMX512-AC

- Controlador profesional para el control de cualquier tipo de tiras de alto voltaje 220V, RGB o Monocolor con control DMX
- Combinado con el controlador DMX LB2102HT con un convertor de señal RF o Wifi a señal DMX (Ref:LD1020300 / LD1051402)



REF	IMPULS	TAMAÑO	PVP
LD1020298	DC12/24V	17x6x3mm	89,95€



MASTER LB2817 DMX512, RF

- Trabaja como receptor de señal RF y convierte a señal DMX512
- Control de luminarias led con entrada DMX tiras MONO o RGB, proyectores lineales
- Controla 6 zonas diferentes de tiras o proyectores RGB



REF	IMPULS	TAMAÑO	PVP
LD1020300	DC12/24V	17x6x3mm	119€



MASTER LB2817Wi DMX512, WIFI

- Trabaja como receptor de señal WIFI y convierte a señal DMX512
- Control de luminarias led con entrada DMX tiras MONO o RGB, proyectores lineales
- Controla 6 zonas diferentes de tiras o proyectores RGB



REF	IMPULS	TAMAÑO	PVP
LD1051402	DC12/24V	17x6x3mm	159€



DECODER LB2102B DMX512-DC

- Decoder profesional DMX que trabaja como Decoder y permite controlar luminarias led con entrada DMX de voltaje constante (DC12-36V) tiras MONO o RGB, proyectores lineales DMX DC12-36V.
- Dispone de pantalla numérica digital que muestra la dirección seleccionada y otros valores.



REF	IMPULS	TAMAÑO	PVP
LD1020299	DC12/24V	17x6x3mm	89,95€



DECODER LB2108 RMD+DMX512-DC, 5CH

- Controlador DMX512/RDM 5 Canales Voltaje Constante
- 2 versiones disponibles 12VDC ó 24VDC
- RDM permite que los dispositivos compatibles se comuniquen entre sí de forma bidireccional



REF	IMPULS	TAMAÑO	PVP
LD1051404	DC12/24V	15x5x2mm	119€



AMPLIFICADOR LB2100 DMX512-DC

- Expande la señal DMX para proyectos donde se requiera de un gran número de elementos DMX.
- El LB2100 es un amplificador / repetidor con protocolo estándar DMX512 (1990).



REF	IMPULS	TAMAÑO	PVP
LD1051403	DC12/24V	15x5x2mm	49,95€



CONTROLADOR DMX TIRA LED RGB + MANDO

- Mando a distancia y controlador DMX de tiras LED RGB
- Proporciona diferentes efectos pre-configurados
- Diagrama de conexión PWM - Uso como controlador de señales PWM sin mando a distancia



REF	IMPULS	TAMAÑO	PVP
LD1051210	DC12/24V	14x8x6mm	32,95€

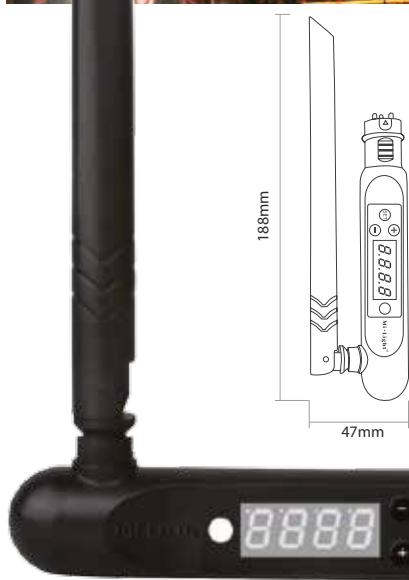


SUNLITE SUITE 2 BC

- Suite completa de software de iluminación profesional
- Incluye el software Sunlite Suite2 y ofrece 512 canales de salida DMX y 512 canales de entrada DMX
- Compatible con Windows 7. Ofrece gran protección contra copias no autorizadas usando la tecnología NAP



REF	IMPULS	TAMAÑO	PVP
LD1051218	DC12/24V	12x12x4mm	499€



DMX512 LED TRANSMISOR

REF	INPUT	FRECUENCIA	TAMAÑO	PVP
LD1051335	DC5V/500mA	2400-2483 5MHz	21x7x3mm	22,95€



Transmisor DMX512
Compatible con el protocolo estándar DMX



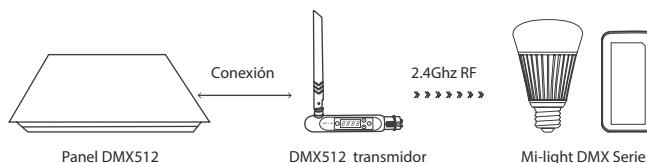
Radio Frecuencia RF
2.4Ghz RF 30 metros de distancia



80 canales de transmisión
control de selección de color de 0% al 100% de intensidad.

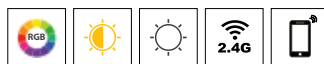


APP Control
Control a través de dispositivos móviles.
Necesario instalar Mi Light WiFi iBox



DMX512 RGB+CCT CONTROLADOR

- 16 millones de colores para elegir, atenuación del brillo, temperatura de color y saturación.
- Transmisor DMX 512 LED y RF de 2.4Ghz controlable a distancia,
- Control de APP de teléfono inteligente, control de larga distancia (se necesita Mi-Light WiFi iBox)



REF	INPUT	FRECUENCIA	TAMAÑO	PVP
LD1051336	DC12-24V3	Max. 6A/Canal total. Output Max. 10A	10x5x3mm	22,95€



DALI MASTER TOUCH SCREEN CONTROL

REF	IMPUP	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130063	00	00	00	00	26x17x7mm	595€

Dispositivo de control y operación DALI con display y panel táctil. Controlador DALI Master con pantalla táctil color y dos canales de señal DALI. Permite el control de 128 dispositivos.

Reconoce automáticamente todos los elementos de la instalación y los muestra en pantalla, donde es posible cambiar el nombre de los dispositivos, variar sus valores, asignar funciones, etc. Todo de forma muy fácil e intuitiva.



Sistema DALI

Activación de escenas manual o temporizada



Pantalla táctil

Pantalla táctil a color 7". Retroiluminación de pared con LED RGB



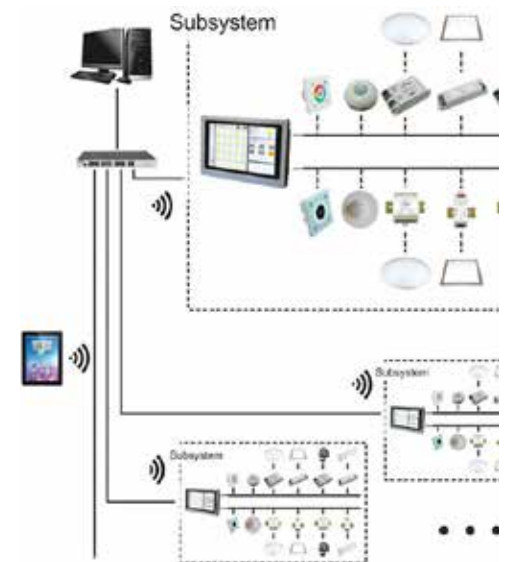
Hasta 128 dispositivos

Sistema de gestión de la iluminación para 2 circuitos DALI (máximo 128 dispositivos)



Control total

Regulación y conmutación manual.
Activación de escenas manual o temporizada





DALI MASTER NETWORK HOST

- Función de conexión USB y Wifi para poder configurar desde un PC el control de los dispositivos DALI
- Permite el control de 128 dispositivos. Agrupación de dispositivos, establecer escenas, soporta función de temporizador
- Pantalla táctil de gran tamaño para acceder fácilmente a la configuración de todos los dispositivos



REF	IMPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130064	00	00	700mA	00	25x16x7mm	349€

DALI MASTER HOST

Módulo Master DALI con conexión USB para su conexión a un PC y poder configurar fácilmente a través del software incluido los módulos esclavos DALI con lo que es posible tener un sistema centralizado de control de una forma sencilla y fácilmente configurable desde el PC.



REF	IMPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130069	00	00	700mA	00	16x16x5mm	149€

DALI AMPLIFICADOR CC

Amplificador de señal DALI. En grandes instalaciones se producen pérdidas y distorsiones de señal debido a la longitud de la instalación y a perturbaciones ambientales. Con el amplificador DALI es posible ampliar la instalación en grandes proyectos.



REF	IMPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130066	00	00	700mA	00	14x6x5mm	29,95€

DALI AMPLIFICADOR DC

Amplificador de señal DALI. En grandes instalaciones se producen pérdidas y distorsiones de señal debido a la longitud de la instalación y a perturbaciones ambientales. Con el amplificador DALI es posible ampliar la instalación en grandes proyectos.



REF	IMPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130067	00	00	700mA	00	14x6x5mm	29,95€



ALIMENTACIÓN BUS DALI, DC16V, 250MA



REF	IMPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130038	00	00	700mA	000	6x4x9mm	69,95€

ALIMENTACIÓN BUS DALI, DC17V, 250MA

Fuente de alimentación universal DALI diseñado con un tamaño compacto para carril DIN y rango de voltaje de entrada 100-240VAC para la alimentación con 250 mA para alimentar equipos y módulos de control DALI sin alimentación propia.



REF	IMPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130073	00	00	700mA	000	6x4x9mm	59,95€

ALIMENTACIÓN BUS DALI, DC17V, 400MA

Fuente de alimentación universal DALI diseñado con un tamaño compacto y rango de voltaje de entrada 85-265VAC para la alimentación con DC17V y 400mA los módulos de control DALI sin alimentación propia



REF	IMPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130075	00	00	700mA	00	16x5x3mm	59,95€

DALI REPETIDOR DE SEÑAL

l repetidor DALI puede mejorar la señal DALI y amplía la distancia de transmisión de señal DALI, y permite ampliar la distancia de transmisión de la señal DALI de 300 a 600 metros, se puede utilizar para construir una red DALI en estrella.



REF	IMPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130065	00	00	700mA	00	11x7x4mm	29,95€



DALI SENSOR DE MOVIMIENTO Y CREPUSCULAR

Sensor multifunción de movimiento y luminosidad que transfiere las señales recogidas a señal DALI para una fácil configuración con el resto de dispositivos de la instalación DALI.



REF	IMPULT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130070	00	00	000	00	11x11x6mm	39,95€



DALI EDITOR

Editor DALI con el que se puede consultar, modificar y probar la señal DALI de los distintos dispositivos. Es una útil herramienta para comprobar el correcto direccionamiento de todos los dispositivos instalados en una configuración DALI compleja que facilita el mantenimiento de los equipos.



REF	IMPULT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130072	00	00	000	00	15x8x5mm	139€



Convertir DMX a DALI

Módulo que convierte la señal DMX512 a señal DALI. DMX512 a menudo abreviado como DMX (Digital MultipleX), es un protocolo electrónico utilizado en luminotecnía para el control de la iluminación de espectáculos, y luminarias RGB, permitiendo la comunicación entre los equipos de control de luces y las propias fuentes de luz.



REF	IMPULT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130071	00	00	00	00	15x7x7mm	199€



CONVERTER DALI A DMX

Módulo que convierte la señal DALI a señal DMX512 a menudo abreviado como DMX (Digital MultipleX), es un protocolo electrónico utilizado en luminotecnía para el control de la iluminación de espectáculos, y luminarias RGB, permitiendo la comunicación entre los equipos de control de luces y las propias fuentes de luz.

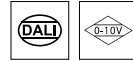


REF	IMPULT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130079	00	00	00	00	15x7x7mm	199€



CONVERTER DALI A 0-10V, 1CH, CARRIL

Modelo para carril DIN que con entrada de señal DALI (estándar IEC62386) para regulación de dispositivos con señal de 0-10V. Convierte la señal DALI a señal 0/1-10V para el control de dispositivos que dispongan de esta regulación.



REF	IMPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130068	00	00	000	00	8x5x6mm	34,95€



CONVERTER DALI A 0-10V, 4CH, CARRIL

Modelo para carril DIN que con entrada de señal DALI (estándar IEC62386) para regulación de dispositivos con señal de 0-10V. Convierte la señal DALI a señal 0/1-10V para el control de dispositivos que dispongan de esta regulación.



REF	IMPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130076	00	00	000	00	8x9x6mm	89,95€



CONVERTER DALI A 0-10V, 1CH

Modelo con entrada de señal DALI (estándar IEC62386) para regulación de dispositivos con señal de 0-10V. Convierte la señal DALI a señal 0/1-10V para el control de dispositivos que dispongan de esta regulación.



REF	IMPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130077	00	00	00	00	15x6x5mm	34,95€



DALI SWITCHING MODULE 4CH

- Permite el control de encendido/apagado de 4 dispositivos DALI.
- Alimentación: Se alimenta por el BUS DALI, no requiere alimentación adicional
- Función: modo Switch



REF	IMPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130078	00	00	00	00	5x5x5mm	49,95€



DALI PANEL TÁCTIL MONOCOLOR, DC12-24V, 4 ZONAS

- Hasta 4 zonas de luz con opción de interruptor on/off y control de regulación
- Guarda 3 niveles de brillo para cada zona
- Necesita alimentación DC12/24V y DALI Dimmer



REF	INPUT	OUTPUT	TAMAÑO	PVP
LD1130031	DC12V-24V	SEÑAL DALI	10x10x4mm	69,95€



DALI PANEL TÁCTIL CCT, DC12-24V, 4 ZONAS

- Hasta 4 zonas de luz con opción de interruptor on/off y control de regulación
- Guarda 2 escenas con varios parámetros para cada zona
- Necesita alimentación DC12/24V y DALI Dimmer



REF	INPUT	OUTPUT	TAMAÑO	PVP
LD1130032	DC12V-24V	SEÑAL DALI	10x10x4mm	69,95€



DALI PANEL TÁCTIL RGB, DC12-24V, 4 ZONAS

- Hasta 4 zonas de luz con opción de interruptor on/off y control de regulación
- Guarda 2-3 escenas con varios parámetros para cada zona y 10 secuencias de color.
- Necesita alimentación DC12/24V y DALI Dimmer

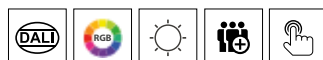


REF	INPUT	OUTPUT	TAMAÑO	PVP
LD1130034	DC12V-24V	SEÑAL DALI	10x10x4mm	69,95€



DALI PANEL TÁCTIL RGBW, DC12-24V, 4 ZONAS

- Hasta 4 zonas de luz con opción de interruptor on/off y control de regulación
- Guarda 2-3 escenas con varios parámetros para cada zona y 10 secuencias de color
- Necesita alimentación DC12/24V y DALI Dimmer



REF	INPUT	OUTPUT	TAMAÑO	PVP
LD1130033	DC12V-24V	SEÑAL DALI	10x10x4mm	69,95€



DALI MASTER PANEL TÁCTIL, 4 DIRECCIONES

- Panel táctil DALI con función de interruptor y regulable. Permite el pagado/encendido y regulación de 4 puntos de luz
- Con la función de detección de bus, un canal de bus DALI puede instalar varios controladores de regulación
- Hasta 4 direcciones individuales de luz o 4 direcciones de grupo para interruptor y control de regulación.



REF	INPUT	OUTPUT	TAMAÑO	PVP
LD1130035	DC12V-24V	SEÑAL DALI	10x10x4mm	69,95€



DALI MASTER PANEL TÁCTIL, 4 GRUPOS

- Panel táctil DALI con función de interruptor y regulable. Permite el pagado/encendido y regulación de 4 grupos
- Con la función de detección de bus, un canal de bus DALI puede instalar varios controladores de regulación
- Hasta 4 direcciones individuales de luz o 4 direcciones de grupo para interruptor y control de regulación.



REF	INPUT	OUTPUT	TAMAÑO	PVP
LD1130036	DC12V-24V	SEÑAL DALI	10x10x4mm	69,95€



DALI MASTER PANEL TÁCTIL, 4 ESCENAS

- Panel táctil DALI con función de interruptor y regulable. Permite el pagado/encendido y regulación de 4 escenas
- Con la función de detección de bus, un canal de bus DALI puede instalar varios controladores de regulación
- Hasta 4 direcciones individuales de luz o 4 direcciones de grupo para interruptor y control de regulación.



REF	INPUT	OUTPUT	TAMAÑO	PVP
LD1130037	DC12V-24V	SEÑAL DALI	10x10x4mm	69,95€



DALI MASTER DIMMER SR-2400LC

DALI módulo maestro de tamaño compacto. Control DALI con función de interruptor y regulable que se controla mediante un interruptor externo. Permite el pagado/encendido y regulación de 4 puntos de luz.



REF	INPUT	OUTPUT	TAMAÑO	PVP
LD1130030	DC12V-24V	SEÑAL DALI	18x9x4mm	69,95€



DALI DRIVER LIFUD DC27-42V/40W/950MA

LED DRIVER de LIFUD de corriente constante y entrada de control DALI especialmente diseñado para la regulación de luminarias led como paneles led.



REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051090	AC180-264V	DC27-42V	950mA	40W	140x65x29,5	00000€



DALI DRIVER LIFUD DC27-42V/55W/1300MA

LED DRIVER de LIFUD de corriente constante y entrada de control DALI especialmente diseñado para la regulación de luminarias led como paneles led.



REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051081	AC100-240V	DC12V-24V	1300mA	55W	170x50x31	00000€



DALI DRIVER DC33-48V/200-1500MA, AJUSTABLE

Fuente de alimentación con salida de Corriente Constante con control DALI. Permite el ajuste de voltaje (desde 33V a 48V) e intensidad (desde 200mA a1500mA) mediante la combinación de los dip switch incorporados en el driver. Para alimentación y regulación de intensidad con control DALI de luminarias led.



REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130028				9,6-50W	18x9x4mm	74,94€



DALI DRIVER DC 24V, 50W

Fuente de alimentación con salida de Voltage Constante con control DALI. Para alimentación y regulación de intensidad con control DALI de luminarias led con alimentación DC24V, máximo 2A.



REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130029	AC100-240V	DC24V	2,08A	50W	18x9x4mm	74,94€

DALI DRIVER AC220V, 1A, 220W, REGULABLE

Controla el encendido/apagado y regula la intensidad de luminarias led de alta tensión como tiras led de 220V hasta 240W. El driver es reconocido por el master DALI desde el que puede controlar la unidad para regular las luminarias conectadas master



REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130074	AC90-240V	DC90-240V	1A	240W	179x45,5x18,6	69,95€

DALI DRIVER DC12-36V, 1CH

Driver DALI con entrada de voltaje constante (DC) con 1 canal de salida DC12-36V, 1x(60-180)W, que cumple con el protocolo estándar DALI. La dirección DALI se le asigna automáticamente por controlador master. Regulación suave 0% -100% mediante graduación logarítmica.



REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130039	DC12V-24V	DC12V-36V	5A	DC12V=60W/24V=120W/36V=180W	82x33x20	39,95€

DALI Driver DC12-36V, 4CH

Driver DALI con entrada de voltaje constante (DC). La dirección DALI se puede asignar de forma manual y se muestra en la pantalla digital que incorpora el driver DALI o bien de forma automática por el controlador Master. 1 dirección DALI está disponible para 4 canales para trabajar de forma sincrónica. Regulación suave 0% -100% mediante graduación logarítmica.



REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130040	DC12V-36V	DC12V-36V	4x5A	DC12V=4x60W/24V=4x120W	178,9x45,5x18,6	59,94€
LD1130042	DC12V-36V	DC12V-36V	4x8A	DC12V=4x96W/24V=4x192W	170x59x29	64,95€
LD1130043	DC12V-36V	DC12V-36V	4x350mA	4x(4,2 - 12,6)W - CC	178,9x45,5x18,6	64,95€
LD1130044	DC12V-36V	DC12V-36V	4x700mA	4x(8,4 - 25,2)W - CC	178,9x45,5x18,6	64,95€

DALI Driver DC12-36V, 4AD, 4CH

Driver DALI con entrada de voltaje constante (DC). La dirección DALI se puede asignar de forma manual y se muestra en la pantalla digital que incorpora el driver DALI o bien de forma automática por el controlador Master. 4 direcciones DALI está disponible para 4 canales para trabajar de forma sincrónica. Regulación suave 0% -100% mediante graduación logarítmica.



REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130048	DC12V-36V	DC12V-36V	4x5A	DC12V=4x60W/24V=4x120W	178,9x45,5x18,6	69,95€
LD1130050	DC12V-36V	DC12V-36V	4x8A	DC12V=4x96W/24V=4x192W	170x59x29	74,95€
LD1130051	DC12V-36V	DC12V-36V	4x350mA	4x(4,2 - 12,6)W - CC	178,9x45,5x18,6	69,95€
LD1130052	DC12V-36V	DC12V-36V	4x700mA	4x(8,4 - 25,2)W - CC	178,9x45,5x18,6	69,95€

DALI DRIVER DC12-36V, 4CH, CARRIL DIN

Driver DALI para carril DIN con entrada de voltaje constante (DC). La dirección DALI se puede asignar de forma manual y se muestra en la pantalla digital que incorpora el driver DALI o bien de forma automática por el controlador Master. 1 dirección DALI está disponible para 4 canales para trabajar de forma sincrónica. Regulación suave 0% -100% mediante graduación logarítmica.



REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130049	DC12V-36V	DC12V-36V	4x5A	DC12V=4x60W/24V=4x120W	53x98x65	69,95€

DALI DRIVER DC12-36V, 4CH, CARRIL DIN, PUSH DIM

Driver DALI para carril DIN con entrada de voltaje constante (DC). La dirección DALI se puede asignar de forma manual y se muestra en la pantalla digital o bien de forma automática por el controlador Master. 1 dirección DALI / 4 canales. Regulación suave 0% -100%. Puede funcionar con pulsador externo para regular la intensidad sin necesidad de control DALI.



REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130054	DC12V-36V	DC12V-36V	4x5A	DC12V=4x60W/24V=4x120W	53x98x65	69,95€

DALI DRIVER DC12-36V, 4CH

Driver DALI con entrada de voltaje constante (DC). La dirección DALI se puede asignar de forma manual y se muestra en la pantalla digital que incorpora el driver DALI o bien de forma automática por el controlador Master. 1 dirección DALI está disponible para 4 canales para trabajar de forma sincrónica. Regulación suave 0% -100% mediante graduación logarítmica.



REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130060	DC12V-36V	DC12V-36V	4x5A	DC12V=4x60W/24V=4x120W	166x53,4x23	59,95€
LD1130061	DC12V-36V	DC12V-36V	4x350mA	4x(4,2 - 12,6)W - CC	166x53,4x23	63,95€
LD1130062	DC12V-36V	DC12V-36V	4x350mA	4x(8,4 - 25,2)W - CC	166x53,4x23	63,95€

DALI DRIVER DC12-36V, 4CH, PUSH DIM

Driver DALI con entrada de voltaje constante (DC). La dirección DALI se puede asignar de forma manual y se muestra en la pantalla digital que incorpora el driver DALI o bien de forma automática por el controlador Master. 1 dirección DALI / 4 canales. Regulación suave 0% -100%. Puede funcionar con pulsador externo para regular la intensidad sin necesidad de control DALI.



REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130055	DC12V-36V	DC12V-36V	4x5A	DC12V=4x60W/24V=4x120W	178,9x45,5x18,6	74,95€
LD1130056	DC12V-36V	DC12V-36V	4x350mA	4x(4,2 - 12,6)W - CC	178,9x45,5x18,6	65,95€
LD1130057	DC12V-36V	DC12V-36V	4x350mA	4x(8,4 - 25,2)W - CC	178,9x45,5x18,6	65,95€

DALI DRIVER AC100-240V, 500W

LED DRIVER de AC100-240V con control DALI. Controla el encendido/apagado (switch) de luminarias led de alta tensión como tiras led de 220V hasta 500W.



REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130058	AC100-240V	AC100-240V	5A	500W	178,9x45,5x18,6	62,95€

DALI DRIVER DC12-36V, 540W, 3CH

LED DRIVER de Voltaje Constante (DC) con control DALI. Controla el encendido/apagado (switch) de luminarias led de 12-36VDC hasta un máximo de 5A por canal (incluye 3 canales). La dirección DALI se puede asignar de forma manual y se muestra en la pantalla digital que incorpora el driver DALI o bien de forma automática por el controlador Master.



REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130059	DC12V-36V	DC12V-36V	3x5A	DC12V=3x60W/24V=3x120W	178x45,5x18,6	64,95€

DALI DRIVER DC12-36V, 4CH, IP67

Driver DALI con entrada de voltaje constante (DC) con control DALI. Con 1 señal DALI para 4 canales. Con grado de protección IP67 para uso en exteriores. Regulación 0% -100%



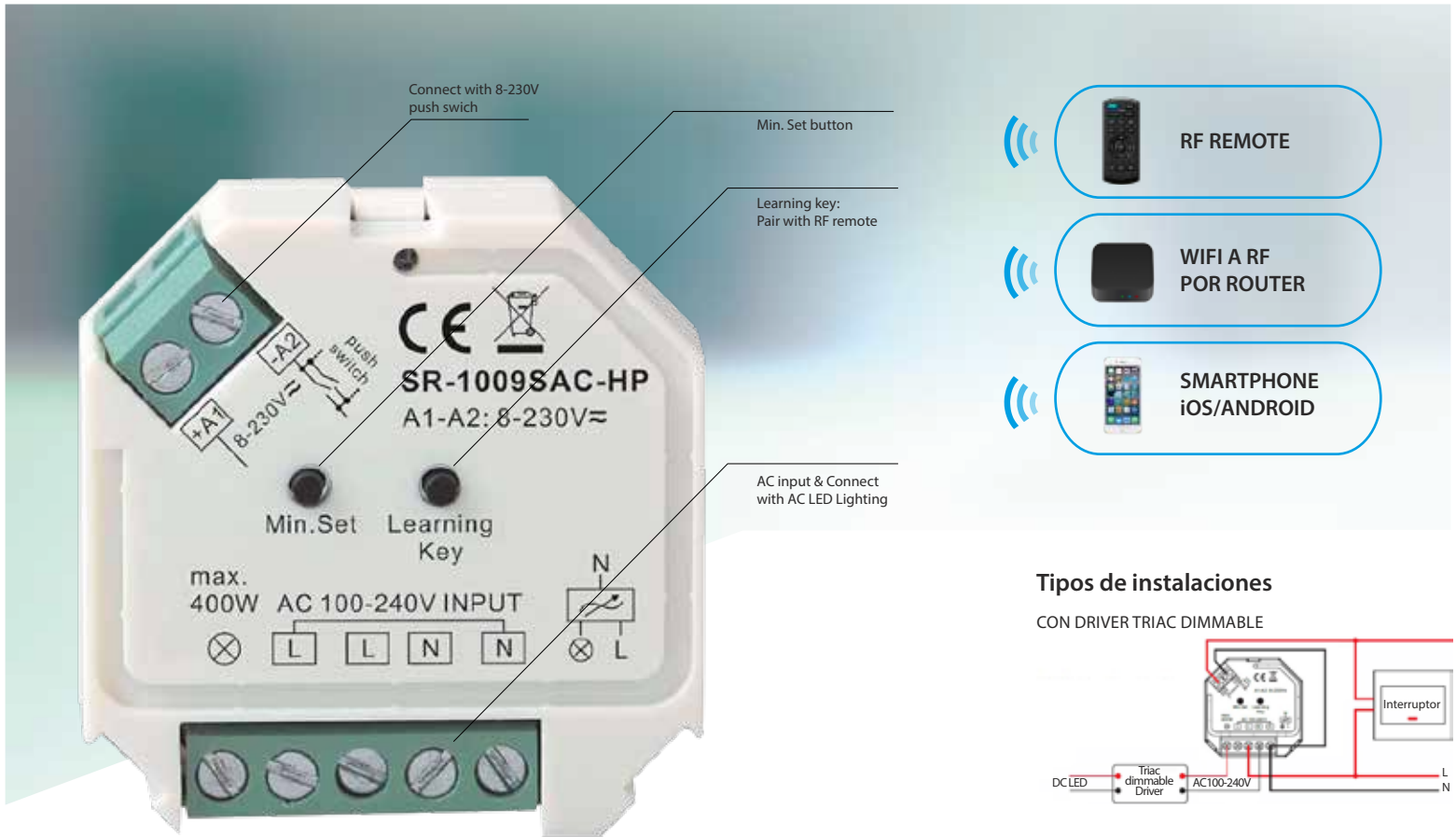
REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1130045	DC12V-36V	DC12V-36V	4x5A	DC12V=4x60W/24V=4x120W	180,5x73,6x38	79,95€
LD1130046	DC12V-36V	DC12V-36V	4x350mA	4x(4,2 - 12,6)W - CC	180,5x73,6x38	79,95€
LD1130047	DC12V-36V	DC12V-36V	4x350mA	4x(8,4 - 25,2)W - CC	180,5x73,6x38	79,95€

DALI DRIVER MEAN WELL AJUSTABLE LCM

Fuente de alimentación con salida de Corriente Constante con control DALI. Permite el ajuste de voltaje y corriente con múltiples valores mediante la combinación de los dip switch incorporados en el driver.



REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1051039	AC180-277V	DC6-54V	350-1050mA	2,1 - 25,2W	105x68x23	59,95€
LD1051040	AC180-277V	DC2V-100V	350-1050mA	0,7 - 42W	123,5x81,5x23	69,95€
LD1051041	AC180-277V	DC12V-36V	500-1400mA	2,1 - 60,3W	180,5x73,6x38	79,95€



TRIAC DIMMER AC, 400W, RF-WIFI

Regulador AC (max 400W) de mínimo tamaño y compatible con mandos a distancia RF y WiFi.

REF	INPUT	OUTPUT		TAM (MM)	PVP	
LD1050691	AC100-240V	VOLTAJE AC100-240V	INTENSIDAD 00	POTENCIA 1 canal / 400W	45x45x20,3mm	49,95€



TRIAC Dimmer

Sistema analógico para regular de 0-100% la intensidad controlando el flujo de corriente alterna



Regulable

Triac regulable y Mosfet regulable. Función innovadora que ajusta el brillo al mínimo



Compatible con WIFI

compatible con mandos a distancia RF y WiFi para el control de luminarias LED regulables

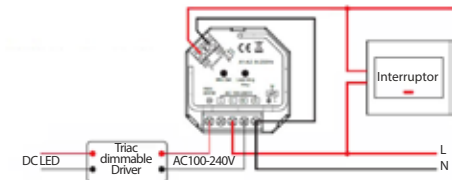


Ajuste de brillo

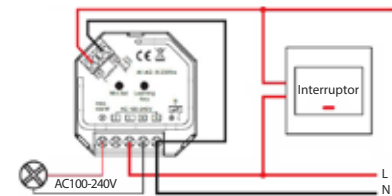
Función innovadora que ajusta el brillo al mínimo

Tipos de instalaciones

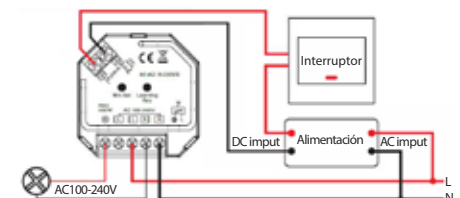
CON DRIVER TRIAC DIMMABLE



LUMINARIA DIMMABLE



INTERRUPTOR DC





TRIAC DIMMER 220V SOCKET

Regulador de intensidad de luz 220V, 60-300W



REF	INPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1080176	220V	220V	00	00	10x8x2mm	15,95€



TRIAC DIMMER LEGRAND TCL L2.0 - 220V

Regulador de intensidad de luz 220V, 40-630W



REF	INPUT	OUTPUT			TAM (MM)	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1080175	220V	220V	00	00	10x8x2mm	16,95€



TRIAC DIMMER + MANDO

- Regulador de intensidad de luz para paneles led regulables.
- Regulación de 0% al 100% (256 niveles). Cuatro teclas directas de niveles (25, 50, 75 y 100%)
- Tecla de autoapagado a los 30 segundos (Delay Off)

REF	INPUT	OUTPUT			TAMAÑO	PVP
		VOLTAJE	INTENSIDAD	POTENCIA		
LD1081427	00	00	00	00	10x8x5mm	24,95€
LD1081428	00	00	00	00	10x8x5mm	26,95€
LD1081429	00	00	00	00	10x8x5mm	29,95€
LD1081430	00	00	00	00	10x8x5mm	36,95€