



## LÁMPARAS LED FULL COLOR WIFI 2,4 Ghz



### INSTRUCCIONES GENERALES

#### Introducción:

Usted puede instalar las lámparas Led WIFI de manera muy fácil, simplemente sustitúyala por la lámpara incandescente tradicional.

Con el controlador WIFI usted puede realizar el encendido y apagado, el cambio del color, utilizar los programas luminotécnicos preprogramados, usar el modo luz nocturna o simplemente regular el brillo de las lámparas Led WIFI de forma total o separada ya que el controlador le permite crear hasta cuatro canales diferentes creando escenas con el entorno lumínico que mas le guste para cada lugar de su vivienda o negocio.

#### Parametros técnicos del controlador y las lámparas Led WIFI:

##### Controlador Led WIFI:

- Medida: 110x52x20 mm
- Baterías: 2 unidades de AAA (LR03)
- Material: ABS
- Fabricación: Con impresión y protección UV
- Area de control: hasta 20 metros

##### Lámparas Led WIFI: E27 / GU10 / DOWNLIGHT / FLOODLIGHT

- Voltaje de trabajo: 86V ~ 265V AC 50/60 Hz
- Potencias: E27: 9W / GU10: 4W y 5W  
Downlight: 12W / Floodlight: 35W

##### Lámparas Led WIFI: MR16

- Voltaje de trabajo: 12V AC/DC 50/60 Hz
- Potencias: MR16: 4W



## LÁMPARAS LED **FULL COLOR** WIFI 2,4 Ghz

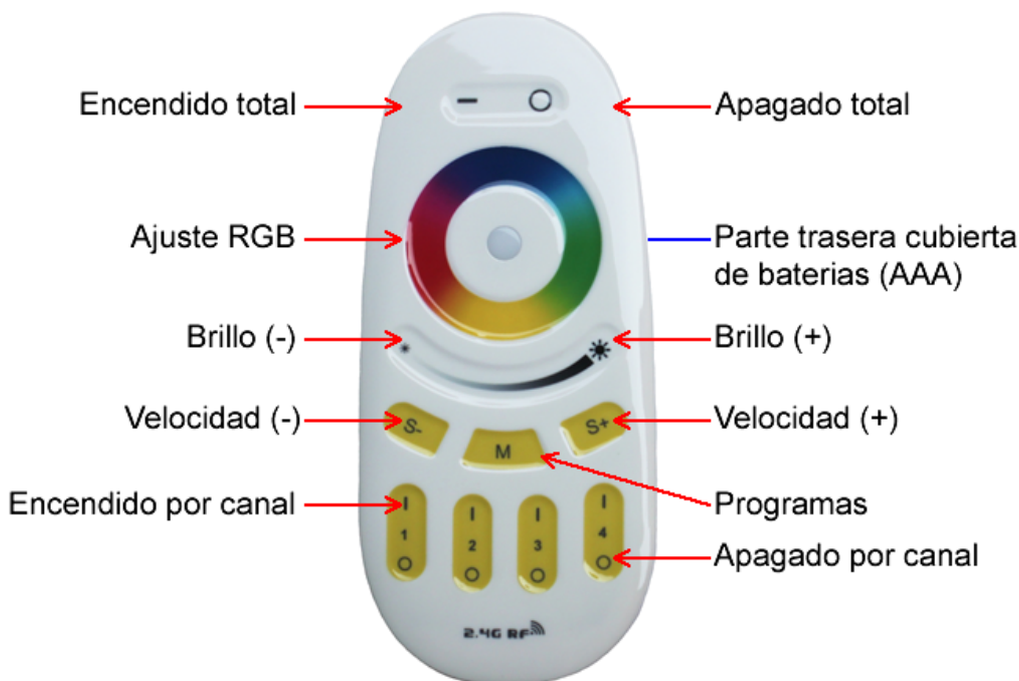
### Presentación:

**Atención:** Nuestro controlador solo funciona con nuestra gama de Lámparas Led WIFI.

La gama de productos WIFI se presenta con ocho referencias diferentes:

- Lámpara Led E27 RGB+CW (FUT-016C RGB+CW)
- Lámpara Led E27 RGB+WW (FUT-016W RGB+WW)
- Lámpara Led MR16 RGB+CW (FUT-008C RGB+CW)
- Lámpara Led MR16 RGB+WW (FUT-008W RGB+WW)
- Lámpara Led GU10 RGB+CW (FUT-010C RGB+CW) y (FUT-018C RGB+CW)
- Lámpara Led GU10 RGB+WW (FUT-010W RGB+WW) y (FUT-018W RGB+WW)
- Downlight Led RGB+CW (FUT-067C RGB+CW)
- Downlight Led RGB+WW (FUT-067W RGB+WW)
- Floodlight Led RGB+CW (FUT-T01 RGB+CW)
- Floodlight Led RGB+WW (FUT-T01 RGB+WW)
- Controlador Led RGBW (FUT-096)
- Soporte controlador RGBW (FUT-099)
- Controlador router (FUT-097)

### Función de teclas:



### Primeros pasos:

Si esta es la primera vez que va usar nuestro producto, por favor, siga los siguientes pasos para completar la instalación correctamente.



## LÁMPARAS LED FULL COLOR WIFI 2,4 Ghz

### Instalación de las baterías:

Por favor, retire la tapa trasera del controlador e introduzca las 2 baterías AAA (LR03) en su interior coincidiendo exactamente con el polo positivo y negativo (ver figura 1).

### Instalación de las lámparas Led:

Simplemente sustituya las lámparas incandescentes tradicionales por las nuevas lámparas Led. por favor, realice esta operación con seguridad, asegúrese que la luminaria está desconectada de la red eléctrica para evitar descargas de tensión (ver figura 2).



Figura 1

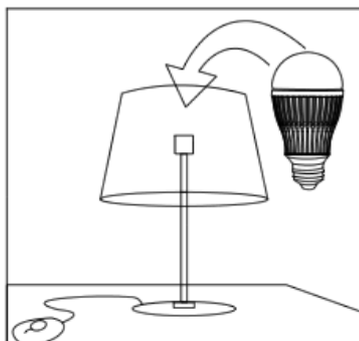


Figura 2

### Programación:

Usted puede crear diferentes ambientes y programar hasta cuatro escenas totalmente independientes tal y como se muestra en los ejemplos de las siguientes imágenes (ver figura 3).

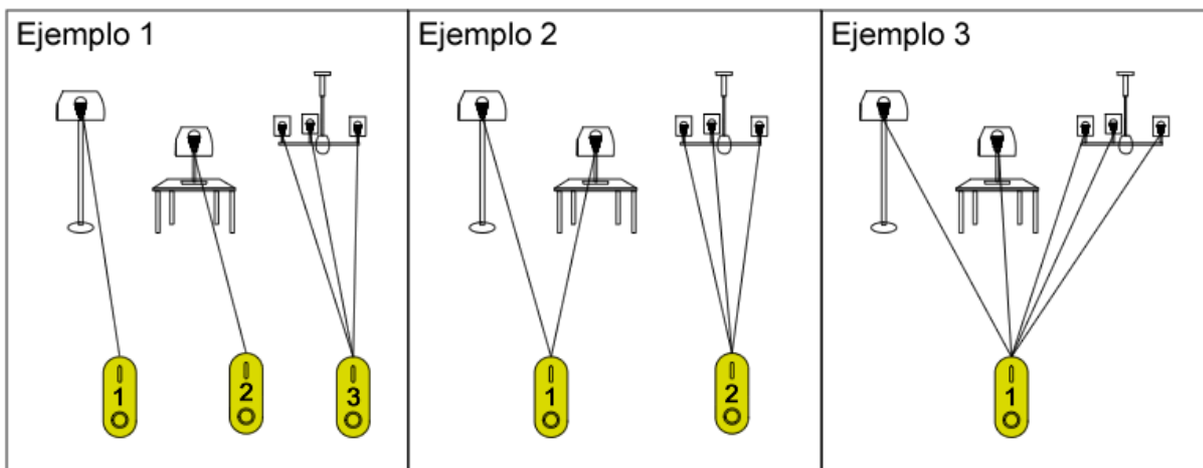


Figura 3

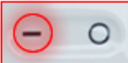


## LÁMPARAS LED FULL COLOR WIFI 2,4 Ghz

### Emparejamiento de código:

Colocar las lámparas Led en sus bases, luego conectar la alimentación eléctrica y pulsar la tecla del [encendido del canal](#)  al que desea emparejar la lámpara Led (antes de 3 segundos), la lámpara Led parpadeará tres veces lentamente y se fijará la luz, esto significa que la lámpara Led ya está emparejada con el canal asignado de su mando y ya puede usarla.

### Borrado de código:

Desconectar y volver a conectar la alimentación eléctrica de la lámpara Led y pulsar la tecla de [encendido total](#)  o la tecla de [encendido del canal asignado](#)  (antes de 3 segundos), entonces la lámpara Led parpadeará 9 veces rápidamente y se fijará la luz, esto significará que ahora la lámpara Led ya no está emparejada con ningún canal de su mando.

### Modo luz nocturna:

Usted puede crear el modo de luz nocturna de forma general manteniendo pulsado durante al menos 2 segundos la tecla de [apagado total](#)  y la lámpara Led disminuirá su brillo al mínimo, en este caso el consumo de cada lámpara Led es de solo 0,40 W, si usted desea salir del modo de luz nocturna simplemente pulse nuevamente el [apagado total](#)  y el consumo será de 0,30 W.

Si usted desea crear el modo de luz nocturna por escenas de forma independiente siga las instrucciones anteriores, pero en este caso, en vez de pulsar la tecla de [apagado total](#)  debe pulsar la tecla del [apagado del canal](#)  que usted quiera modificar.

### Programas RGB:

Usted puede reproducir los programas RGB preestablecidos simplemente pulsando la tecla (M), con las teclas (S- y S+) usted puede variar la velocidad de reproducción de los efectos, para salir del modo de programa pulse directamente sobre un color de la rueda RGB.

### Control de brillo:

Usted puede modificar el brillo de la luz simplemente deslizando el dedo de por la barra de brillo de su controlador 