

Kits de controladores LED 2 en 1 (2.4GHz)

Modelo Nro.: FUT035SA+

Características

- Distancia de control: 30 m
- Brillo y temperatura de color ajustables
- Cambio entre 2 modos de salida mediante un botón (monocromo/blanco dual)



Temperatura del color ajustable



Mando a distancia
Distancia de control 30 m



Brillo tenue



Control mediante aplicación para smartphone
(se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)



Admite atenuación PUSH



Admite control por voz de terceros
(se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)

Parámetros

Remoto

Voltaje de funcionamiento: 3V(AAA*2PCS)

Energía en modo de espera: < 20μA

Potencia de transmisión: 6dBm

Señal de control: 2.4G Hz

Método de modulación: GFSK

Controlador

Voltaje de entrada: DC12-24V

Corriente de salida: 12A/ Channel

Salida total: Max 12A

Potencia de salida: 144-288W

Tipo de salida: Constant Voltage

Señal de control: 2.4GHz RF

Distancia de control: 30M

Tasa de IP: IP20

Temperatura de trabajo: -10~40°C

EMC Estándar(EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

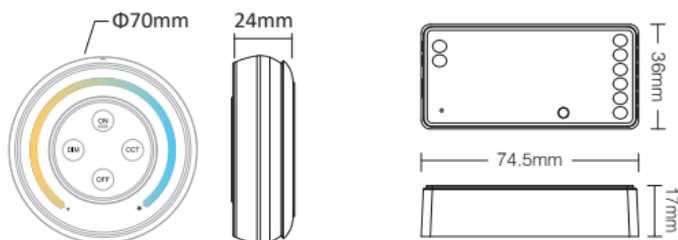
Norma de seguridad (LVD) : EN 61347-1: 2015+A1:2021
EN 61347-2-11: 2001+A1:2019

Equipo de radio (RED) : ETSI EN 300 440 V2.2.1

Certificado: CE, EMC, LVD, RED

Garantía: 5 Years

Tamaño



Función



Se utilizan conjuntamente brillo, saturación y temperatura de color.

(Se activa para ajustar el brillo de manera predeterminada si no se utiliza el control remoto durante 3 segundos)

Instrucción remota

- Ajustar la temperatura del color

Presione brevemente la tecla CCT una vez y luego toque  para ajustar la temperatura del color.

- Ajustar el brillo

Presione brevemente la tecla Dim una vez,  luego toque para ajustar el brillo.

Instalar la batería del control remoto

Nota: 2 pilas AAA deben comprarse por separado.

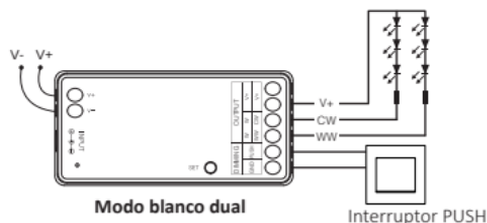


1. Abra la tapa de la batería detrás del control remoto.



2. Instale la batería correctamente y cierre la tapa de la batería.

Diagrama de conexión



Configurar el modo de salida

Configure el modo de salida correcto según las características de las luces
Método de configuración: presione el botón "SET" continuamente para cambiar el modo de salida (atención: se cerrará la sesión sin operación dentro de los 3 segundos)

Hoja de modo de salida (confirmar el modo de salida según el color del indicador)

Color del indicador	Luz roja	Luz verde
Producción	Un solo color	Doble blanco

Instrucciones para vincular código/desvincular código

Atención: No es necesario que coincida el código, ya que viene incluido en la configuración de fábrica.

Instrucciones de código de enlace



or SET ○

1

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

Botón Enlazar/Desenlazar



2

Presione brevemente el botón "ON" 3 veces en 3 segundos cuando la luz esté encendida.



3

Las luces parpadean 3 veces lentamente, lo que significa que la vinculación se realizó correctamente.



La vinculación falló si la luz no parpadea lentamente. Siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: Las luces que se vincularon no se pueden vincular nuevamente)

Instrucciones para desvincular código



or SET ○

1

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

Botón Enlazar/Desenlazar



2

Presione brevemente el botón "ON" 5 veces en 3 segundos cuando la luz esté encendida.



3

Las luces parpadean 10 veces rápidamente, lo que significa que la desvinculación se realizó correctamente.



La desvinculación falló si la luz no parpadea rápidamente. Siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: las luces no se vincularon y no es necesario desvincularlas)

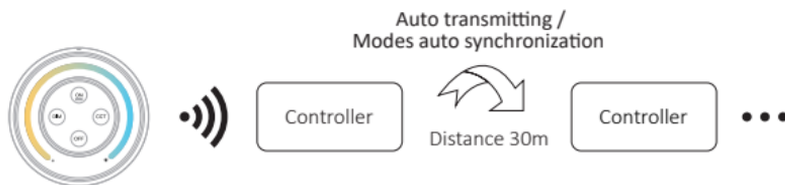
Auto transmitting & Synchronization (only for remote control)

Remote signal auto transmitting

One light can transmit the signals from the remote control to another light within 30m, as long as there is a light within 30m, the remote control distance can be limitless.

Dynamic modes auto synchronization

Multi lights can synchronize if they are in same dynamic mode and linked with same remote (distance between each light is within 30m)



Turn Do Not Disturb mode on and off (ON by default)

Turn on "Do Not Disturb" (applicable to areas with frequent power outages to save energy)

Turn on Do Not Disturb mode:

Short press the "OFF" button 3 times within 3 seconds, and then short press the "ON" button 3 times. The light flashes 4 times to indicate success.

Note: When the lamp is powered on again after a power outage, its status (lights on or off) will remain the same as before the power outage.

Turn off Do Not Disturb mode:

Short press the "ON" button 3 times within 3 seconds, and then short press the "OFF" button 3 times. The light flashes 4 times slowly to indicate successful shutdown.

Note: When the lamp is powered on again after a power outage, its status will be on by default.

Attention

1. Please turn off power supply before installation.
2. Please ensure input voltage to be same as requirements from device.
3. Don't disassemble device if you are not expert, otherwise it will damage it.
4. Please do not use the light in the place with widely range metal area or strong electromagnetic wave nearby, otherwise, the remote distance will be seriously affected.

Made in China



Remote & Controller can not use in humid area