



Controlador LED WiFi

El controlador Smart Life Wifi RGB nos permite controlar nuestra tira LED de 220V mediante aplicación para Smartphone a través de conexión WiFi, o mediante su mando a distancia infrarrojos suministrado.. El producto nos permitirá también controlar el modo, color y brillo de nuestra tira LED mediante los asistentes digitales Alexa y Google Home.

	Especificaciones:	Conexión
	Temperatura de funcionamiento: -20°C -60°C	
	Voltaje de entrada: AC110V/ 220V	
	Canales de salida: 3C/RGB	
	Potencia de salida: 110V ≅ 360W 220V ≅ 720W	
	Rango de funcionamiento del mando: 8-10 metros	
	Medidas del producto: 90*70*28mm	
	Medidas con el embalaje: 145*65*85mm	
	Peso: Neto 125g, Bruto 145g	

Instrucciones:

1. Escanee el código QR para descargar la aplicación Tuya / Smart Life, y entre o registre una cuenta (**Fig.1**)
2. Conecte el controlador a la tira LED y a la red eléctrica
3. Abra la aplicación y pulse sobre "Añadir dispositivo" (**Fig. 2**) (Debe completar todo el proceso en 3 minutos max.) Seleccione Iluminación → Luces de tira (Wi-Fi) (**Fig. 3**) → seleccione la red inalámbrica y confirme los parámetros indicados (**Fig. 4**) Desconecte/conecte el cable de alimentación al menos 3 veces y la tira comenzará a parpadear. Confirme seleccionando en pantalla la opción que corresponda al parpadeo de la tira: Lento o Rápido (~ 2 veces por segundo) Y el proceso de búsqueda y emparejamiento comenzará y se completará automáticamente si se detecta la tira. (**Fig. 5 - 6 -7**)
4. Control: Seleccione la recién añadida tira LED en la pantalla principal de la app. (**Fig. 8**)
 - ① En la pantalla de control podrá modificar diferentes parámetros de la tira, como el color o el brillo (**Fig. 9**) utilizando el control deslizante en ambos casos.
 - ② En la interfaz de escena puede seleccionar distintos modos que pueden ser editorado y fijados. Por ejemplo, puede dejar la tira en modo estático o seleccionar varias transiciones, como el salto entre colores o la transición suave. Puede ajustar también la dirección del efecto y la velocidad. (**Fig. 10**)
 - ③ En el modo música, la tira reaccionará a lo sonidos, cambiando de tono o intensidad según el ritmo recogido a través del micrófono del smartphone (**Fig. 11**)
 - ④ En la última pantalla puede programar el encendido de la tira y su apagado. (**Fig. 12**)
5. Adicionalmente, puede controlar la tira mediante el mando a distancia por infrarrojos de 24 teclas suministrado con el controlador. Con el mando puede utilizar 16 modos de color distintos y 4 modos dinámico (Salto de 3 colores, degradado de 3 color, degradado de 7 colores, o salto de 7 colores). El controlador mantiene memoria del último ajuste utilizado.

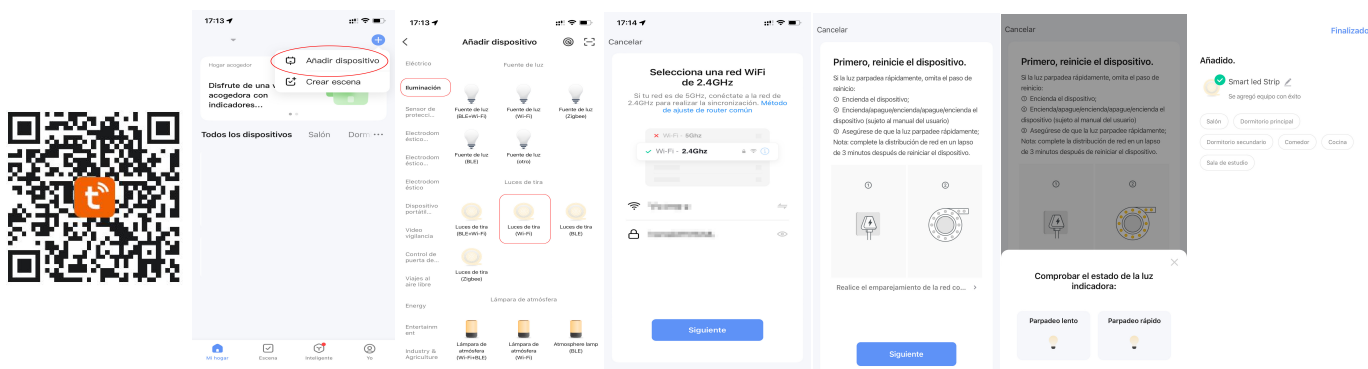


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7

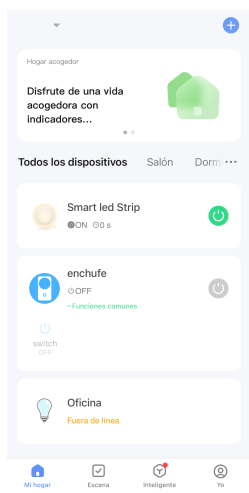


Fig. 8

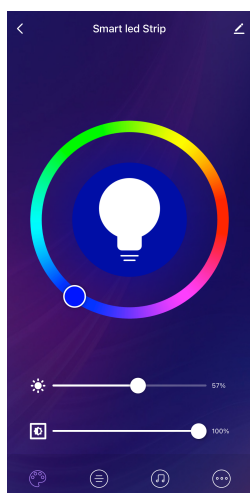


Fig. 9

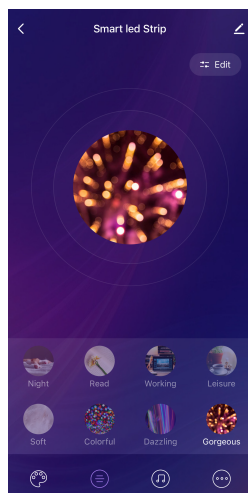


Fig. 10

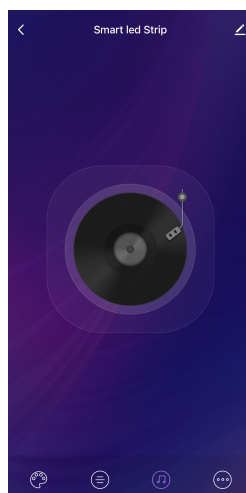


Fig. 11

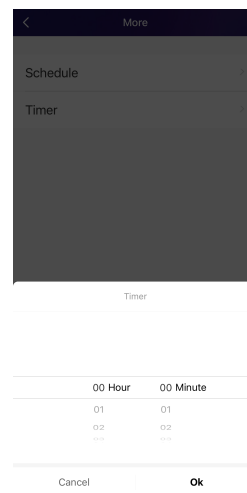









Fig. 12

Lista de modos de funcionamiento:

Aumento de brillo	Reducción de brillo	Subir velocidad	Bajar velocidad
Rojo estático	Verde estático	Azul estático	Blanco estático (mezcla RGB)
Naranja estático	Verde pálido estático	Azul oscuro estático	Parpadeo
Amarillo profundo est.	Cián estático	Marrón estático	Estroboscópico
Amarillo estático	Azul claro estático	Rosa estático	Desvanecer
Amarillo brillante	Morado estático	Suave	

Introduction to remote control button function

Botón		función
	ON/OFF	Encender / apagar la tira LED
	Velocidad/Brillo + Velocidad/Brillo -	Ajusta el brillo en modo estático, velocidad en modo FLASH/ STROBE. Ajusta la sensibilidad al sonido en el modo música.
	16 teclas de color estático	Cada tecla corresponde al ajuste de un color fijo
	FLASH	Salta entre colores
	STROBE	Modo estroboscópico monocolor, o modo respiración
	FADE	Fundido entre 7 colores, parpadeo de 3
	SMOOTH	Salto entre tres colores, cambio entre 7 colores