

#### Como selecciona el modo que guardo:

1. Presione "S" cuando vea parpadear la luz.
2. Presione el numero donde guardo el modo, al seleccionarlo la luz dejara de parpadear y se mostrara el modo guardado.

**Nota:** S+0 significa cambiar el luz a la dirección predeterminada

#### • M (Elija el modo dinámico o una de las direcciones)

##### Cómo elegir el modo dinámico:

Presione 'M', 'Mode' parpadeará en la parte inferior izquierda de la pantalla de control, ahora 'Motor' se mostrará en la parte inferior central de la pantalla. Ahora puede elegir entre los 9 modos dinámicos presionando una tecla numérica 1-9, 'Mode' dejará de parpadear y 'Motor' desaparecerá.

##### Cómo ajustar las direcciones:

Presione 'M', 'Mode' parpadeará en la parte inferior izquierda de la pantalla de control de recuperación, 'Motor' se mostrará en la parte inferior central de la pantalla. Ahora también puede cambiar las direcciones de las luces, arriba y abajo, izquierda y derecha, 'Mode' dejará de parpadear y aparecerá el icono ☺ al lado de 'Motor'.

#### 4. Vincular y desvincular

5. **Vincular:** Apague la luz, vuelva a encenderla, presione el botón 'ON' en el control remoto 3 veces en 3 segundos, la vinculación se realiza cuando la luz verde parpadea tres veces.
6. **Desvincular:** Apague la luz, enciéndala nuevamente, presionando el botón del control remoto 5 veces en 3 segundos, cuando la luz roja parpadea 10 veces se habrá desvinculado.

CE   Made in China

# Mi·Light<sup>®</sup>

## Manual de instrucciones

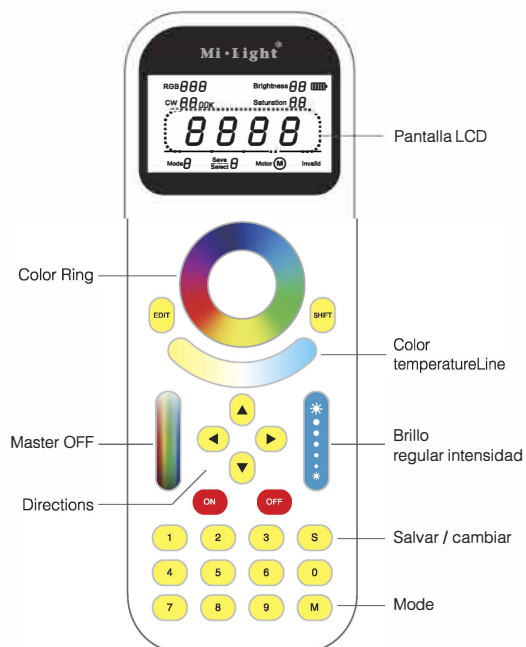
### Remote Control for LED Tracklight

Model No.: FUT090

## 1. Características

Con el 2,4 GHz de uso extendido y el método GFSK, este mando a distancia tiene un bajo consumo de energía, control de larga distancia, anti-interferencias y alta velocidad de comunicación.

Puede guardar el estado actual de la luz con un modo, con la pantalla LCD puede ver el color, los Kelvin, la tasa de saturación, el brillo. Un mando a distancia que puede controlar muchas luces al mismo tiempo o individualmente, hasta 99 zonas.



## 2. Parámetros

Model No.: FUT090 Mode:	Frecuencia: 2400-2483.5MHz
GFSK	Consumo: 5.5dBm
Voltaje :4.5V (AAA * 3PCS)	Standby: 30uA
Control Distancia: 30m	Tamaño: 200mm*72.8mm*18.4mm

## 3. Funciones

### • CAMBIO ( Botones para cambiar una o un grupo de luces )

1. SHIFT es una tecla de cambio utilizada para elegir una luz o un grupo de luces.
2. Mantenga presionada cualquiera de las teclas numéricas, cuando se muestre '----', está listo para elegir cualquier luz escribiendo su número de identificación (4 dígitos) en el mando a distancia. P.ej. cuando presiona 1111, se elige la luz con identificación 1111.
3. Presione SHIFT una vez, luego presione cualquier tecla numérica, hasta que se muestre 'CH--', ahora puede elegir cualquier grupo de luces escribiendo su número de identificación. P.ej. cuando presiona 20, se eligen las luces de pista en CH20.

### • EDITAR ( editar un grupo de luces )

#### Cómo editar los grupos:

1. Vincule la luz con el mando a distancia (vea el punto 4)
2. Edite los números que se muestran en la pantalla de acuerdo con la luz correspondiente (cada luz tiene un número de identificación de 4 dígitos)
3. Presione 'Editar' en el mando, ingrese en el modo de edición de grupo, en la pantalla se mostrará 'Ed--', en la luz se mostrará 'CH--', presione los números, por ejemplo 61 y la luz se agrupará en el grupo 61.
4. Presione cualquier tecla del mando (excepto las teclas numéricas) para detener la edición.

No hay más de 99 grupos, y cada grupo puede tener un número ilimitado de luces.

**Nota:** Puedes controlar todos las luces vinculadas cuando cambias a 'CH00' en la pantalla del mando

### • S ( Guardar o elegir el modo )

'Mode': Puedes guardar y elegir el color RGB, Kelvin, brillo, tasa de saturación y la dirección de las luces.

#### Cómo guardar:

1. Ajuste el modo que desea guardar
2. Mantenga presionado 'S' hasta que vea 'save' parpadeando en la pantalla.
3. Presione cualquier tecla numérica del 1 al 9, 'save' dejará de parpadear y el modo se guardará en la tecla que presionó.