

Mi • Light[®]

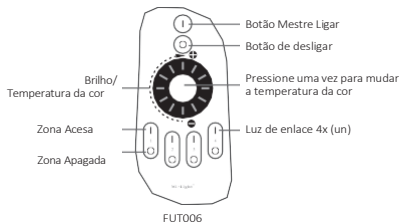
Color Temperature Remote Control

Número de modelo: FUT006 / FUT007

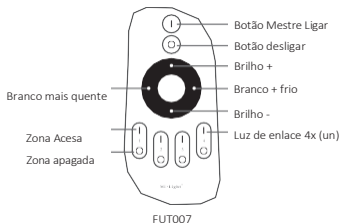
1. Características

Este manual descreve dois tipos de controles remotos com as mesmas funções. Adote a frequência de 2,4 GHz utilizada no mundo todo, o método de controle GFSK, com as características de baixo consumo de energia, transmissão de longa distância, forte anti-interferência e velocidade de comunicação rápida. Pode controlar a luz inteligente Mi-Light / MiBoxer especificada com temperatura de cor e mudança de brilho.

2. Diagrama principal de produtos



FUT006



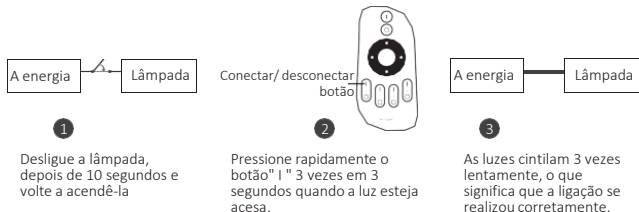
FUT007

- Para diminuir todas as luzes brancas duplas simultaneamente ou modificar a temperatura da cor, primeiramente pressione "Botão Mestre Ligar".
- Para fazer isto com as luzes individuais, primeiro pressione "Zona Acesa". Em segundo lugar, estabeleça o ajuste de temperatura da cor ou brilho.
- Para acender o modo de luz noturna de uma única luz (dupla luz branca), mantenha pressionada a "Zona apagada" de uma das 4 zonas.
- Para ligar todas as luzes no modo de luz noturna, mantenha pressionado "Botão Mestre desligado".
- Para o controle remoto FUT006, o modo predefinido é ajustar o brilho, girando a roda da esquerda para a direita, aumentar brilho, da direita para esquerda, diminuir brilho. Mudar para ajustar a temperatura da cor pressionando o botão central uma vez, da esquerda para direita, mais frio, da direita a esquerda, mais quente.

3. Instruções para vincular o código / desvincular código

Observação: a luz pode funcionar depois de conectar-se com o controlo remoto.

Instruções do código de conexão



A conexão falhou se a luz não pestanejar lentamente, siga os passos anteriores novamente. (Nota: a lâmpada que foi conectada não pode ser ligada novamente)

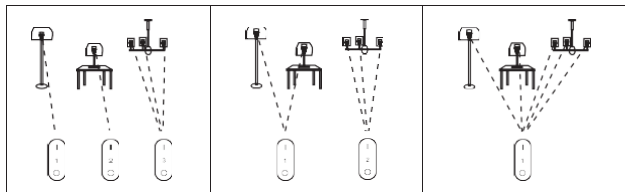
Instruções para desvincular o código



A desconexão falhou se a luz não cintila rapidamente, siga os passos anteriores novamente. (Nota: a lâmpada não foi conectada e não é necessário desconectá-la.)

4. Agrupação de várias luzes

É possível adicionar um número infinito de luzes em uma zona no controlo remoto de 4 canais conectando as luzes em diferentes áreas. Desta maneira, é completamente flexível ao criar diferentes combinações de grupos. A continuação, pode ser visto alguns exemplos de grupos.



Observação:

1. O usuário pode reprogramar livremente segundo seja necessário. Um controle remoto pode controlar inúmeras lâmpadas ou controladores, porém uma lâmpada ou controlador somente pode ser controlado com quatro controles remotos (máx.).
2. Verifique a instalação da bateria e o controlador (descarregue completamente a energia), quando programe depois de ligar e desligar.

5. Atenção

1. Este controlo remoto é específico para produtos Mi-Light / MiBoxer; mas nem todas as séries Mi-Light / MiBoxer funcionam com este comando.
2. Quando usar o controlo remoto, se a lâmpada indicada pisca rapidamente, troque a bateria a tempo. Não utilize baterias de má qualidade para evitar que o líquido da bateria seja derramado e danifique o controlo remoto.
3. Este controlo remoto de 2,4 GHz é um produto eletrônico preciso; não o utilize em ambientes úmidos, de alta temperatura, poeira e alta voltagem; guarde-o em um ambiente interior, seco e sem eletricidade estática.
4. Se recomenda não utilizar o controlo remoto em área de ondas eletromagnéticas fortes ou de metal com amplo alcance, caso contrário, afetará gravemente o controle da distância.



Feito na China