

Controlador LED 2 em 1 monocromático + CCT - 2,4 GHz RF



Código do produto:

Referência: 92056-E2-RF

As especificações técnicas:

REFERENCIA :

Tensão Nominal: DC 12 -24V

Temperatura Luz: COR SELECIONÁVEL: 2700K -3000K-4000K-6000K

Regulável: SIM

Frequência de Trabalho (Hz):

Faixa de Temperatura (°C): -10°C ~ +40°C

Alcance (m) :

Breve descrição do produto:

O Controlador LED 2 em 1 (2,4 GHz) é um dispositivo versátil e fácil de utilizar, permitindo uma instalação sem ferramentas e um controlo remoto eficiente com os controladores da série Mi-Light/MiBoxer. Com um alcance de 30 metros, oferece ajustes de brilho e temperatura de cor, e a capacidade de alternar entre os modos de cor única e branco duplo com o toque de um botão, ideal para personalizar e adaptar a iluminação a várias necessidades.

Descrição do produto:

Controlador LED 2 em 1 (2,4 GHz)

O Controlador LED 2 em 1 (2,4 GHz) é uma solução avançada e versátil para o controlo da iluminação LED, concebida para oferecer facilidade de utilização e flexibilidade numa variedade de aplicações. Apresentamos de seguida as principais características deste dispositivo:

- Cablagem instantânea sem ferramentas: Este controlador permite uma instalação rápida e fácil sem a necessidade de ferramentas adicionais, facilitando a integração em diferentes ambientes de iluminação.
- Compatibilidade com o controlo remoto Mi-Light/MiBoxer 2,4 GHz: O controlador é compatível com os controlos remotos das séries Mi-Light e MiBoxer, que funcionam na frequência de 2,4 GHz, permitindo um controlo remoto eficiente e fiável.
- Distância de controlo: 30 m: Oferece uma distância de controlo impressionante de até 30 metros, proporcionando flexibilidade e comodidade para ajustar a iluminação a partir de diferentes locais dentro deste alcance.
- Brilho e temperatura de cor ajustáveis: Permite a personalização do ambiente de iluminação, ajustando o brilho e a temperatura da cor de acordo com as diferentes necessidades e preferências.
- Comutação do modo de saída com um botão (cor única / branco duplo): Incorpora um botão que permite alternar facilmente entre dois modos de saída: cor única e branco duplo, aumentando a versatilidade do controlador para diferentes aplicações de iluminação.

Imagens adicionais:



Ficha Técnica

