

Controlo Remoto RF para LED Monocolor / CCT 4 Zonas



Código do produto:

Referência: 92057-FUT007

As especificações técnicas:

REFERENCIA :

Tensão Nominal:

Temperatura Luz: COR SELEÇÃOVEL : 3000K-4000K-6000K

Certificados: CE - ROHS

Grau IP : IP20

Medidas (mm):

Modos de controle: REMOTE CONTROL

Garantia Anos: 3

Alcance (m) :

Breve descrição do produto:

O controle remoto "Mi-Light" permite ajustar facilmente a intensidade e a temperatura da cor das suas luzes, de branco quente a frio, em até 4 zonas distintas. Personalize a iluminação ao seu gosto, criando combinações e grupos conforme suas necessidades.

Com uma velocidade de comunicação rápida e um sistema avançado anti-interferências, você desfrutará de um controle suave e sem interrupções. Seu alcance de 30 metros garante uma ampla cobertura em grandes espaços.

Requer 2 pilhas AAA (não incluídas).

Descrição do produto:

Controlador RF para reguladores de intensidade de luz monocromáticos / CCT de 4 zonas

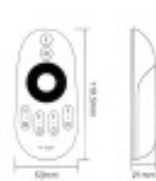
Descubra o controle remoto sem fio **Mi-Light - Mi Boxer**, seu aliado perfeito para controlar a iluminação da sua casa ou escritório. Com seu receptor RF de 2,4 GHz, este controle remoto é capaz de transmitir o sinal até 30 metros, mesmo através de paredes e tetos, proporcionando controle total independentemente da localização.

Este dispositivo permite ajustar facilmente a **intensidade** e a **temperatura da cor**, variando de um branco quente e acolhedor a um branco frio e energizante. Projetado para ser intuitivo, possui botões dedicados para ligar/desligar e um painel central para personalizar o brilho e o tom de luz conforme sua preferência.

Controle até **quatro zonas diferentes** de iluminação com um único controle remoto e crie as combinações desejadas para adaptar a iluminação a cada espaço. Lembre-se de que, para controlar cada zona de forma independente, é necessário um controlador adicional.

Torne a iluminação inteligente simples e eficiente com o controle remoto Mi-Light - Mi Boxer!

Imagens adicionais:



Ficha Técnica

