

Mini Controle Remoto RF - Roda Giratória - Monocor



Código do produto:

Referência: 92059-K3S

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 92059-K3S
Tensão Nominal: 3V (CR2032)
Certificados: CE, EMC, RED
Medidas (mm): Ø60mm x 15mm
Frequência de Trabalho (Hz): 2,4GHz
Faixa de Temperatura (°C): -10~40°C
Modos de controle: REMOTE CONTROL
Garantia Anos: 3
Alcance (m) : 30m

Breve descrição do produto:

Mini Controle Remoto RF 2,4 GHz, projetado para um **controle total das suas fitas LED monocromáticas**. Com fixação magnética e roda giratória de alta precisão, você pode ligar, desligar e ajustar a intensidade da luz com um simples giro. Seu design elegante e funcional o torna a ferramenta perfeita para um controle confortável e eficiente da iluminação.

Descrição do produto:

Mini Controle Remoto RF - Roda Giratória - Monocor - (2,4 GHz)

O Mini Controle Remoto RF 2,4 GHz é uma solução avançada projetada para oferecer um controle total e preciso das suas fitas de LED monocromáticas, garantindo uma experiência de iluminação personalizada e eficiente. Este dispositivo compacto se destaca por sua combinação de elegância, funcionalidade e tecnologia de ponta, sendo uma ferramenta indispensável para quem busca um manuseio confortável e preciso da iluminação em seus espaços.

Características Principais:

- **Fixação Magnética Forte:** O controle remoto possui uma base magnética que permite uma montagem fácil e segura em qualquer superfície metálica. Isso garante que o controle esteja sempre ao seu alcance e no lugar quando você precisar.
- **Roda Giratória de Alta Precisão:** Equipado com uma roda giratória ergonômica, este controle permite ajustar de maneira precisa a intensidade do brilho ou a temperatura da cor da luz. Por padrão, a roda controla o brilho, mas ao manter pressionada a tecla "ON/OFF" por 3 segundos, a roda muda para o modo de ajuste de temperatura de cor, proporcionando flexibilidade adicional na configuração da iluminação.
- **Tecnologia RF 2,4 GHz:** Utilizando a banda de frequência de 2,4 GHz, este controle remoto oferece uma comunicação rápida, baixo consumo de energia, longa distância de transmissão e grande capacidade de evitar interferências. Isso garante que você possa controlar suas luzes de maneira eficiente e sem interrupções, mesmo a distância.
- **Emparelhamento Fácil e Eficiente:** Para usar o controle remoto com suas lâmpadas Mi-Light / MiBoxer 2.4G designadas, é necessário emparelhá-lo. O processo de emparelhamento é simples: desligue a luz por 10 segundos, ligue-a novamente e pressione brevemente o botão "SET" no controle remoto três vezes dentro dos primeiros 3 segundos após ligar a luz. A lâmpada piscará lentamente três vezes para indicar que o emparelhamento foi bem-sucedido.
- **Design Compacto e Elegante:** Seu design minimalista e elegante não é apenas visualmente atraente, mas também altamente funcional. O controle remoto é compacto, o que facilita seu manuseio e transporte, além de se integrar perfeitamente em qualquer decoração interior.

Aplicações:

- **Casas Modernas:** Ideal para a iluminação de espaços interiores onde se busca um controle preciso e confortável da atmosfera luminosa, como salas, quartos e cozinhas.
- **Espços Comerciais:** Perfeito para lojas, escritórios e outros ambientes comerciais onde é necessário um ajuste flexível da iluminação para criar uma atmosfera adequada.
- **Restaurantes e Cafés:** Útil em locais onde a ambientação é fundamental, permitindo ajustes rápidos e fáceis da intensidade da luz para diferentes momentos do dia.
- **Galerias de Arte e Exposições:** Permite um controle detalhado da iluminação para destacar obras de arte ou exposições, melhorando a experiência visual dos visitantes.

Este Mini Controle Remoto RF 2,4 GHz não só oferece um controle total sobre suas fitas de LED monocromáticas, mas também melhora a funcionalidade e o estilo do seu espaço. Com seu design sofisticado e tecnologia avançada, é uma adição valiosa para qualquer sistema de iluminação moderno, proporcionando conforto e eficiência no manuseio da luz.

Imagens adicionais:

Ficha Técnica

