

## Pack Controlador LED CCT 12-24V + Controle Remoto B2 - 2,4 GHz



### Código do produto:

Referência: PACK-E2-RF-B2

### As especificações técnicas:

REFERENCIA : PACK-E2-RF-B2  
Tensão Nominal: E3-RF: 12-24V - B2:3V  
Temperatura Luz: Monocolor - CCT  
Medidas (mm): E3-RF: 100 x 40 x H17,6mm B2: 86 x 86 x 33mm  
Frequência de Trabalho (Hz):  
Faixa de Temperatura (°C):  
Alcance (m) :

### Breve descrição do produto:

**O Pack Controladora Monocolor - Bicolor CCT 2,4 GHz (12-24V) 4 Zonas + Pannel de Controle Remoto B2 RF (2,4 GHz)** oferece uma solução versátil para suas necessidades de iluminação. Você pode alternar entre dois modos de saída: cor única e branco dual. O painel de controle remoto RF permite ligar e desligar as luzes, ajustar a luminosidade e controlar a temperatura da cor em até quatro zonas. Sua fácil instalação magnética garante uma configuração rápida e sem complicações. Além disso, oferece um alcance de controle de até 30 metros, permitindo que você gerencie seus dispositivos de iluminação a uma distância considerável.

### Descrição do produto:

Pack Controlador LED CCT 12-24V + Controle Remoto B2 - 2,4 GHz

O Pack Controlador Monocolor - Bicolor CCT 2.4GHz (12-24V) 4 Zonas + Pannel de Controle Remoto B2 RF (2.4GHz) é uma solução avançada e versátil projetada para atender todas as suas necessidades de iluminação. Este conjunto inclui um controlador que permite alternar facilmente entre dois modos de saída: cor única e branco duplo, oferecendo assim uma personalização total da iluminação em sua casa ou local de trabalho. A seguir, são detalhadas suas principais características e possíveis usos e aplicações.

#### Características Principais

##### Modos de Saída Dupla:

- **Cor Única:** Perfeito para ambientes que requerem uma iluminação constante e uniforme.
- **Branco Duplo:** Ideal para se ajustar a diferentes sistemas de cor CCT, desde branco quente até branco frio.

##### Controle Remoto RF:

- O painel de controle remoto RF permite ligar e desligar as luzes, ajustar a luminosidade e controlar a temperatura de cor em até quatro zonas diferentes.
- Tecnologia de transmissão sem fio RF 2.4G que garante uma conexão estável e de longo alcance.

##### Gestão de Zonas Programáveis:

- Capacidade de gerir até 4 zonas programáveis individualmente, permitindo um controle independente de diferentes áreas ou salas.
- Personalize a iluminação de acordo com as especificações e necessidades de cada espaço.

##### Alcance de Controle Extenso:

- Oferece um alcance de controle de até 30 metros, permitindo gerir seus dispositivos de iluminação a partir de uma distância considerável.

##### Instalação Magnética:

- A instalação magnética facilita uma montagem rápida e sem complicações, eliminando a necessidade de fiação.
- O suporte magnético garante que o painel se mantenha firmemente no lugar, assegurando uma instalação limpa e organizada.

##### Tecnologia Avançada:

- Equipado com um IC tátil capacitivo de alta precisão, garantindo uma resposta sensível e precisa ao toque.
- Compatível com a série MiBoxer/Mi-Light 2.4G, permitindo a integração com outros dispositivos da mesma série.

##### Ajustes de Brilho e Temperatura de Cor:

# Ficha Técnica

- Permite ajustar tanto o brilho quanto a temperatura de cor para criar o ambiente perfeito em qualquer momento.

**Aplicações e Usos:**

- Este pack é ideal para uma variedade de aplicações em ambientes residenciais e comerciais. É perfeito para aqueles que procuram uma solução de iluminação versátil e eficiente, que permite um controle detalhado e uma personalização completa. Seja para criar um ambiente acolhedor em casa, iluminar áreas de trabalho de maneira eficaz ou gerir a iluminação em grandes espaços como salões de eventos ou lojas, o Pack Controlador Bicolor CCT 2.4GHz (12-24V) 4 Zonas + Controle Remoto RF (2.4GHz) oferece uma solução completa e confiável para todas as suas necessidades de iluminação.

Transforme seu espaço com este avançado sistema de controle de iluminação e desfrute de uma experiência luminosa adaptada às suas necessidades e preferências.

**Imagens adicionais:**

