

MiBOXER[®]

Mi • Light

Subordinate New Brand

**Controlador LED de atenuación
blanca dual de alto voltaje**

Número de modelo: HF2-P400V220

1. Características

Este artículo está fabricado con tecnología de transferencia inalámbrica 2.4G con bajo consumo y antiinterferencias.

Admite atenuación PWM sin parpadear y tiene un controlador de energía incorporado que es fácil de encender el dispositivo y protege el chip LED. Hay protección contra sobrecargas.



Brillo tenue



Temperatura del color ajustable



Tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G RF



Control remoto
Distancia de control 30m.



Transmisión de señal



Control de la aplicación del teléfono inteligente (se necesita una puerta de enlace de 2.4GHz).



Admite control de voz de terceros (se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)



Apague para cambiar el modo dinámico

2. Parámetros

Número de modelo: HF2-P400V220

Voltaje de entrada: 220-240V ~ 50/60Hz

Corriente de entrada: Max 4.1A@230V ~

Tensión de salida: 220V $\overline{\text{---}}$

Corriente de salida: Max 1.82A

Potencia nominal: Max 400W

Eficiencia: 94%

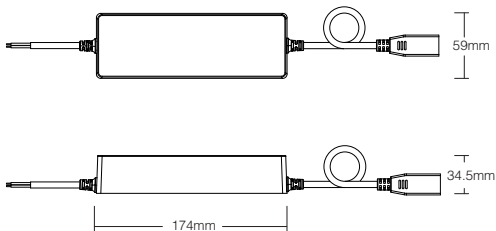
Distancia de control: 30m

Temperatura de trabajo: -10~40°C

Temperatura de almacenamiento: -40~80°C

Humedad de trabajo: 20~95%RH, sin condensación

Protección de sobrecarga: poder limitado



3. Diagrama de conexión

Entrada:
220-240V~

Salida: 220V~
Rango de conexión del
controlador LED:



4. Código de enlace / Código de desvinculación con control remoto

Código de enlace

1. Apague el controlador LED, vuelva a encenderlo después de 10 segundos.
2. Presione brevemente la zona "I" o "ON" 3 veces en el control remoto en 3 segundos, la luz parpadeando 3 veces lentamente significa que la vinculación se realizó correctamente.

Nota: La tecla "ON" para FUT089 / FUT089-B / B1 / B1-B / T1 / B2 / T2 El control remoto no admite el código de enlace.

Desvincular código

1. Apague el controlador LED, vuelva a encenderlo después de 10 segundos.
2. Presione brevemente la zona "I" o "ON" 5 veces en el control remoto en 3 segundos, la luz parpadeando 10 veces rápidamente significa que la desvinculación se realizó con éxito.

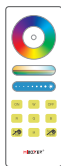
Compatible con los siguientes mandos a distancia
(Comprar por separado)



FUT089
FUT089-B



FUT092
FUT092-B



FUT088



FUT096
FUT096-B



FUT006



FUT007



B8



B4 / B4-B / T4



B3 / B3-B / T3



B0



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



FUT087 / FUT087-B



S1-B / S1-W /
S1-G



S2-B / S2-W
S2-G



WL-Box1



NOTA:

La luz funcionará después de vincularse con el control remoto; Para obtener más detalles, lea las instrucciones remotas.

5. Tabla de modo dinámico

Número	Modo dinámico	Brillo / Velocidad
1	Degradado	Ajustable
2	Gradiente más brillante	
3	Desvanecerse	
4	Creciente y decreciente	
5	Creciente	
6	Decreciente	
7	Cambio aleatorio	
8	Estroboscópico	
9	Gradiente + estroboscópico	

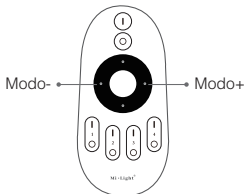
5.1 Cambiar al modo dinámico cuando se apaga:

- Después de apagar la lámpara, enciéndala en 3 segundos y cambie el modo dinámico (consulte la tabla anterior para ver la secuencia de modos)
- Durante más de tres segundos, la luz permanece en el estado anterior al corte de energía.

5.2 Salida del modo dinámico

Mantenga presionado el botón "I" o "ON" en el control remoto para salir del modo dinámico

Nota: Cuando el control remoto FUT007 esté controlando este producto, presione las teclas izquierda y derecha para cambiar el modo dinámico.



6. Transmisión automática y sincronización

Transmisión de señal

El controlador LED puede transmitir las señales del control remoto a otro dentro de los 30 m, siempre que haya un controlador LED dentro de 30 m, la distancia del control remoto es ilimitada.

Sincronización de modos

Diferentes controladores LED pueden funcionar sincrónicamente cuando están iniciados en diferentes momentos, controlado por el mismo control remoto, bajo mismo modo dinámico y dentro de los 30 m de distancia.



7. Atención

1. Compruebe si el suministro de voltaje de entrada está en de acuerdo con el controlador de la tira de luz.
2. El usuario no profesional no puede desmontar la tira de luz Conductor directamente, de lo contrario, puede provocar una descarga eléctrica.
3. La temperatura de trabajo es de $-10 \sim 40^{\circ} \text{C}$; no utilice el dispositivo a la luz solar directa, la humedad y otras áreas de alta temperatura.
4. No utilice un controlador de luz de tira alrededor del área mental y el campo magnético alto, de lo contrario, afectará gravemente la distancia de control.



Hecho en China