

MiBOXER®

Mi • Light

Subordinate New Brand

Driver LED dimmerabile a colore singolo ad alta tensione

Numero di modello: HF1-P400V220

1. Caratteristiche

Questo articolo è realizzato con tecnologia di trasferimento wireless 2.4G a basso consumo e anti-interferenza. Supporta l'oscuramento PWM senza alcun lampeggiamento ed è un driver di alimentazione integrato che è facile da accendere sul dispositivo e proteggere il chip LED. C'è una protezione da sovraccarico.



Luminosità debole



Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G



Telecomando Distanza di controllo 30m.



Trasmissione del segnale



Controllo app per smartphone
(è necessario un gateway a 2,4 GHz)



Supporta il controllo vocale di terze parti
(è necessario un gateway a 2,4 GHz)



Spegni per passare alla modalità dinamica

2. Parametri

Numero di modello: HF1-P400V220

Tensione di ingresso: 220-240V ~ 50/60Hz

Corrente di ingresso: Max 4.1A@230V ~

Tensione di uscita: 220V $\overline{\text{---}}$

Corrente di uscita: Max 1.82A

Potenza nominale: Max 400W

Efficienza: 94%

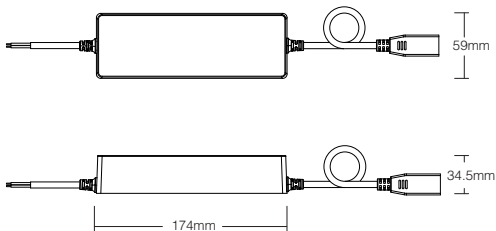
Distanza di controllo: 30m

Temperatura di lavoro: -10~40°C

Temperatura di conservazione: -40~80°C

Umidità di lavoro: 20~95%RH, senza condensa

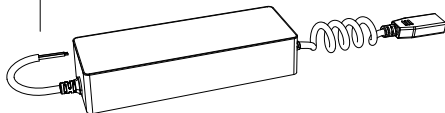
Protezione da sovraccarico: potere limitato



3. Schema di collegamento

Ingresso:
220-240V~

Uscita: 220V \equiv
Grado di collegamento
del driver LED:



4. Codice di collegamento / Scollega il codice con il telecomando

Codice di collegamento

1. Spegnerne il driver LED, riaccendersi dopo 10 secondi.
2. Premere brevemente la zona "I" o "ON" 3 volte sul telecomando entro 3 secondi, la spia che lampeggia 3 volte lentamente significa che il collegamento è stato eseguito correttamente.

Nota: il tasto "ON" per FUT089 / FUT089-B / B1 / B1-B / T1 / B2 / T2 remoto non supporta il codice di collegamento.

Scollega codice

1. Spegnerne il driver LED, riaccendersi dopo 10 secondi.
2. Premere brevemente la zona "I" o "ON" 5 volte sul telecomando entro 3 secondi, la spia che lampeggia 10 volte rapidamente significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente.

Compatibile con i seguenti telecomandi
(acquisto separato)



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 luce funzionerà dopo il collegamento con il telecomando;
per maggiori dettagli, pls leggere le istruzioni remote.

5. Tabella modalità dinamica

| Numero | Modalità dinamica | Luminosità/Velocità |
|--------|-------------------------|---------------------|
| 1 | Pendenza | Regolabile |
| 2 | Gradiente più luminoso | |
| 3 | Dissolvenza | |
| 4 | Crescente e decrescente | |
| 5 | Crescente | |
| 6 | Decrescente | |
| 7 | Cambio casuale | |
| 8 | strobo | |
| 9 | Gradiente + strobo | |

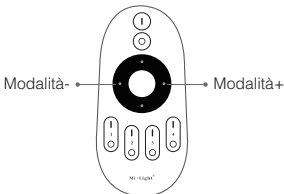
5.1 Passa alla modalità dinamica allo spegnimento:

- Dopo aver spento la lampada, accenderla entro 3 secondi e passare alla modalità dinamica (vedere la tabella sopra per la sequenza delle modalità)
- Per più di tre secondi, la luce rimane nello stato prima dell'interruzione di corrente.

5.2 Uscita dalla modalità dinamica

Premere a lungo il pulsante " I " o " ON " sul telecomando per uscire dalla modalità dinamica

Nota: quando il telecomando FUT007 controlla questo prodotto, premere i tasti sinistro e destro per cambiare la modalità dinamica.



6. Trasmissione automatica

Trasmissione del segnale

Il driver LED può trasmettere i segnali dal telecomando a un altro entro 30 m, purché ci sia un driver LED entro 30 m, la distanza del telecomando è illimitata.

Sincronizzazione delle modalità

Diversi driver LED possono funzionare in modo sincrono quando vengono avviati in momenti diversi, controllati dallo stesso telecomando, nella stessa modalità dinamica e entro 30 m di distanza.



7. Attenzione

1. Verificare se l'alimentazione della tensione di ingresso è conforme al driver della striscia luminosa.
2. L'utente non professionale non può smontare direttamente il driver della striscia luminosa, altrimenti potrebbe essere scosse elettriche.
3. La temperatura di lavoro è $-10 \sim 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$; non utilizzare il dispositivo per dirigere la luce solare, l'umidità e altre aree ad alta temperatura.
4. Si prega di non utilizzare il driver della striscia luminosa intorno all'area mentale e un campo magnetico elevato, altrimenti influenzerà gravemente la distanza di controllo.



Fatto in Cina