



Einfarbiger Hochspannungs-LED-Treiber zum Dimmen

Modell Nr: HF1-P400V220

1. Funktionen

Dieser Artikel besteht aus 2,4 G drahtloser Übertragungstechnologie mit geringem Konsumption und Anti-Interferenz. Es unterstützt PWM-Dimmen ohne Blitz und es ist eingebauter Stromtreiber, der einfach auf dem Gerät zu machen ist und LED-Chip schützt. Es gibt überladenen Schutz.



Helligkeit dimmen



2.4G RF wireless transmission technolog



Fernbedienung
Steuerabstand 30m



Signalübertragung



Smartphone-app-Steuerung
(2,4 GHz-Gateway wird benötigt)



Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern
(2,4 GHz-Gateway wird benötigt)



Ausschalten, um den dynamischen Modus zu wechseln

2. Parameter

Modell Nr: HF1-P400V220

Eingangsspannung: 220-240V ~ 50/60Hz

Eingangsstrom(max): 4.1A@230V ~

Ausgangsspannung: 220V \equiv

Ausgangsstrom(max): 1.82A

Nennleistung(max): 400W

Effizienz: 94%

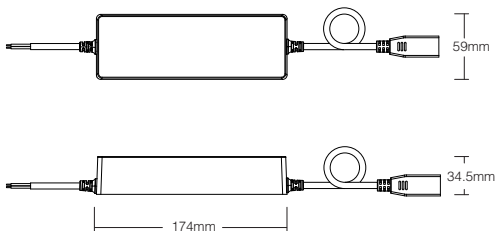
Kontrollabstand: 30m

Arbeitstemperatur: -10~40°C

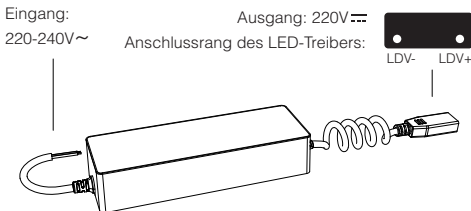
Lagertemperatur: -40~80°C

Arbeitsfeuchtigkeit: 20~95%RH, nicht kondensierend

Überlastschutz: limited power



3. Schemat połączeń



4. Code verknüpfen / Code mit Fernbedienung trennen

Link-Code

1. LED-Treiber ausschalten, nach 10 Sekunden wieder einschalten.
2. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden dreimal kurz auf die Zone „|“ oder „ON“ auf der Fernbedienung.

Hinweis: Die Taste "ON" für die FUT089 / FUT089-B / B1 / B1-B / T1 / B2 / T2 Fernbedienung unterstützt keinen Link-Code.

Link-Code aufheben

1. LED-Treiber ausschalten, nach 10 Sekunden wieder einschalten.
2. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5 Mal auf die Zone " | " oder " ON " auf der Fernbedienung, das Licht blinkt 10 Mal schnell und bedeutet, dass die Verbindung erfolgreich getrennt wurde

Kompatibel mit folgenden Fernbedienungen (separat kaufen)



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



HINWEIS:

Licht funktioniert nach Verbindung mit der Fernbedienung; Für weitere Details lesen Sie bitte die Fernbedienungsanweisung.

5. Dynamische Modustabelle

Zahl	Dynamischer Modus	Helligkeit / Geschwindigkeit
1	Gradient	Einstellbar
2	Farbverlauf heller	
3	Verblassen	
4	Zunehmen und Abnehmen	
5	Zunehmend	
6	Abnehmend	
7	Zufällige Änderung	
8	Blitz	
9	Farbverlauf + Stroboskop	

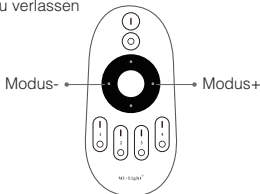
5.1 Wechseln Sie in den dynamischen Modus, wenn das Gerät ausgeschaltet ist:

- Nachdem die Lampe ausgeschaltet wurde, schalten Sie sie innerhalb von 3 Sekunden ein und schalten Sie den dynamischen Modus um (siehe obige Tabelle für den Modusablauf)
- Für mehr als drei Sekunden bleibt die Leuchte im Zustand vor dem Stromausfall.

5.2 Beenden des dynamischen Modus

Drücken Sie lange auf die Taste "I" oder "ON" auf der Fernbedienung, um den dynamischen Modus zu verlassen

Hinweis: Wenn die Fernbedienung FUT007 dieses Produkt steuert, drücken Sie die linke und rechte Taste, um den dynamischen Modus umzuschalten.



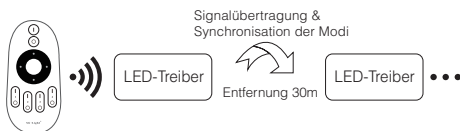
6. Automatische Übertragung und Synchronisation

Signalübertragung

Der LED-Treiber kann die Signale von der Fernbedienung innerhalb von 30 m an eine andere übertragen. Solange sich der LED-Treiber innerhalb von 30 m befindet, ist die Entfernung der Fernbedienung unbegrenzt.

Synchronisation der Modi

Verschiedene LED-Treiber können synchron arbeiten, wenn sie sind zu unterschiedlichen Zeiten gestartet, von derselben Fernbedienung gesteuert, im selben dynamischen Modus und innerhalb von 30 m Entfernung.



7. Achtung

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Eingangsspannungsversorgung mit dem Streifenlichttreiber übereinstimmt.
2. Nicht-professionelle Benutzer können den Streifenlichttreiber nicht direkt demontieren, andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.
3. Die Arbeitstemperatur beträgt $-10\sim 40^{\circ}\text{C}$; Verwenden Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht, feuchten und anderen Hochtemperaturbereichen.
4. Bitte verwenden Sie keinen Streifenlichttreiber in der Nähe des Metallbereichs und des hohen Magnetfelds, da dies sonst den Steuerabstand beeinträchtigt.



In China hergestellt