

## Driver per pannello luminoso monocoloro da 40W(2.4GHz)

Modello numero:: PL1

### Caratteristiche

Adotta la tecnologia wireless a 2,4 GHz ampiamente utilizzata. Controllato tramite telecomando wireless, anche con controllo da smartphone e controllo a lunga distanza 4G (è necessario un gateway da 2,4 GHz). Un telecomando compatibile controlla più controller contemporaneamente. Ampientemente utilizzato per il controllo dell'illuminazione di hotel e uffici.

- Luminosità regolabile
- 4096 livelli di attenuazione uniforme, luminosità minima 0,1%
- Un driver LED può essere abbinato a 12 telecomandi (distanza di controllo 30 m)
- Inoltra automatico: inoltra automaticamente il segnale del telecomando a un altro driver LED, rendendo infinita la distanza del telecomando
- Supporta l'impostazione della modalità non disturbare, adatta ad aree con frequenti interruzioni di corrente per risparmiare elettricità
- Supporta il controllo dell'app "Tuya Smart" (è necessario il gateway a 2,4 GHz)
- Supporta Alexa, Assistente Google, Yandex Alice (è necessario il gateway a 2,4 GHz)



### Parametri

Modello numero:	PL1	Oscuramento della scala di grigi:	4096 livelli
Tensione di ingresso:	AC180~240V	Dimming Range:	0.1%-100%
Corrente di uscita:	1A	Dimming Curve:	Logaritmico
Potenza di uscita:	Max 40W	EMC Standard (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
Tipo di uscita:	Constant Current	Norma di sicurezza(LVD):	EN 61347-1 : 2015+A1:2018 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Segnale di controllo:	2.4GHz RF	Apparecchiature radiofoniche (RED):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Distanza di controllo:	30m	Certificazione:	CE, EMC, LVD, RED
Grado di protezione IP:	IP20		
Ta: 40 C	Tc: 85 C		

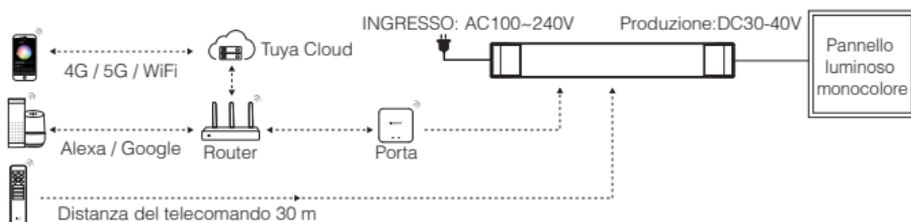


## Diagramma di connessione

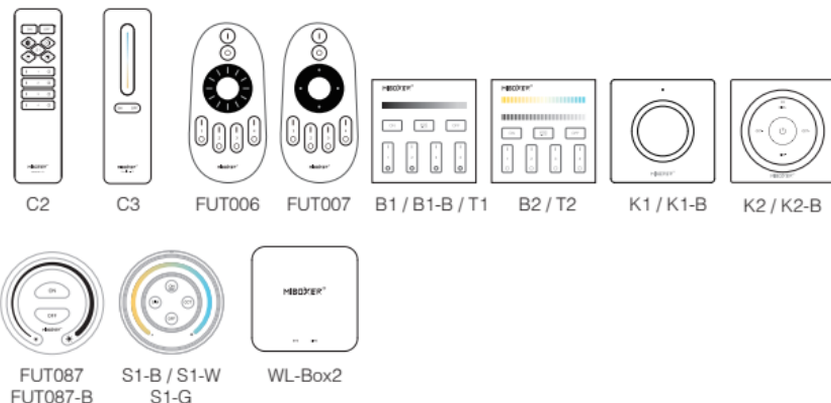
Ingresso: AC180~240V



## Diagramma dell'applicazione

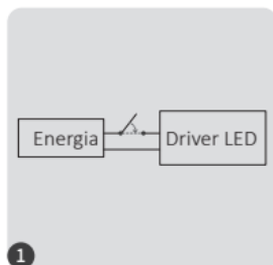


## Compatibile con questi telecomandi RF 2.4G (Acquistato separatamente)

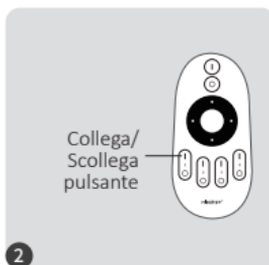


## Istruzioni per il telecomando RF 2.4G

### Istruzioni del codice di collegamento



Spegnere 10 secondi e riaccendere.



Premere brevemente il pulsante "I" 3 volte entro 3 secondi.

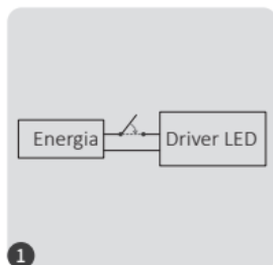


Le luci lampeggiano 3 volte lentamente significa che il collegamento è stato eseguito correttamente.



Il collegamento non è riuscito se la luce non lampeggia lentamente. Segui nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: la luce collegata non può collegarsi nuovamente)

### Scollegamento delle istruzioni del codice



Spegnere 10 secondi e riaccendere.



Premere brevemente il pulsante "I" 5 volte entro 3 secondi.



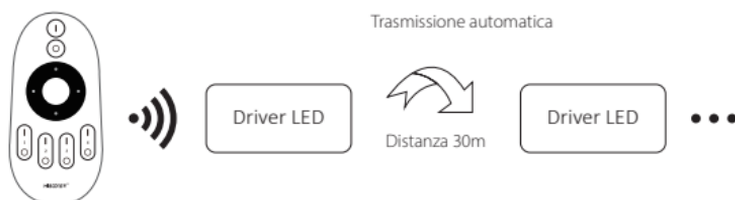
Le luci lampeggiano 10 volte velocemente significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente.



Lo scollegamento non è riuscito se la luce non lampeggia rapidamente. Segui nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: la luce non è collegata e non è necessario scollegarla)

## Trasmissione di istruzioni di funzione

Un driver LED può trasmettere i segnali dal telecomando a un altro driver LED entro 30 m, purché sia presente un driver LED entro 30 m, la distanza del telecomando può essere illimitata.



Attenzione: tutti i "LED Driver" devono essere collegati a un telecomando.

## Attiva e disattiva la modalità Non disturbare (ON per impostazione predefinita)

Attiva e disattiva la modalità Non disturbare (ON per impostazione predefinita)

### Attiva la modalità Non disturbare:

Premere brevemente il pulsante "OFF" 3 volte entro 3 secondi, quindi premere brevemente il pulsante "ON" 3 volte. La luce lampeggia 4 volte per indicare il successo.

Nota: quando la lampada viene riaccesa dopo un'interruzione di corrente, il suo stato (luci accese o spente) rimarrà lo stesso di prima dell'interruzione di corrente.

### Disattiva la modalità Non disturbare:

Spremere semplicemente il pulsante "ON" 3 volte entro 3 secondi, quindi premere brevemente il pulsante "OFF" 3 volte. La luce lampeggia 4 volte lentamente per indicare lo spegnimento riuscito.

Nota: quando la lampada viene riaccesa dopo un'interruzione di corrente, il suo stato sarà acceso per impostazione predefinita.

## Avviso

1. Controllare se la tensione dell'alimentatore è conforme a quella della luce e controllare la connessione sia del catodo che dell'anodo, altrimenti la luce verrà rotta.
2. Si prega di non collegare i cavi con l'alimentazione accesa. Si prega di riaccenderlo solo quando è collegato correttamente e senza cortocircuiti.
3. L'utente non professionale non può smontare direttamente gli apparecchi di illuminazione.
4. Si prega di non utilizzare la luce in luoghi con aree metalliche ad ampio raggio o forti onde elettromagnetiche nelle vicinanze, altrimenti la distanza remota sarà seriamente compromessa.

Made in China



Il dimmer non può essere utilizzato in aree umide