

## Driver per pannello con temperatura di colore da 40 W (2,4 GHz)

Modello numero: PL2

### Caratteristiche

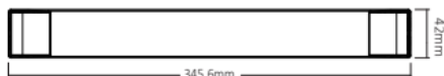
Adotta la tecnologia wireless a 2,4 GHz ampiamente utilizzata. Controllato tramite telecomando wireless, anche con controllo da smartphone e controllo a lunga distanza 4G (è necessario un gateway da 2,4 GHz). Un telecomando compatibile controlla più controller contemporaneamente. Ampientemente utilizzato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

- CCT, 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 un gateway da 2,4 GHz)
- Supporta Alexa, Google Assistant, Yandex Alice (è necessario un gateway da 2,4 GHz)



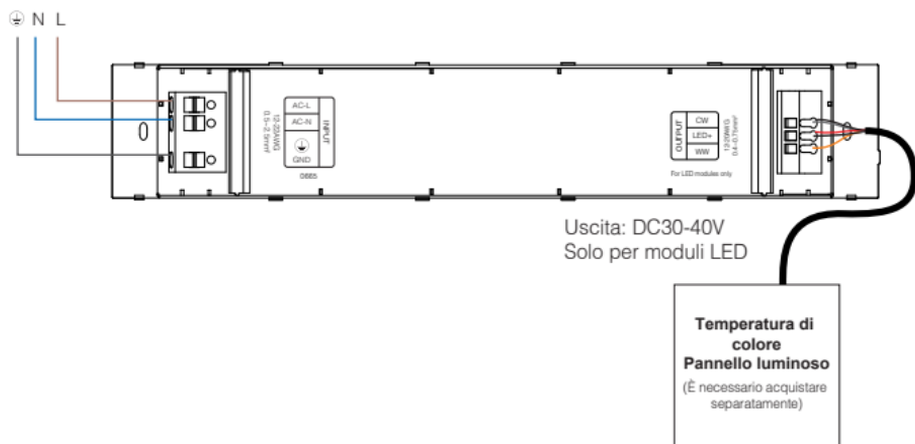
### Parametri

|                         |                  |                                    |   |
|-------------------------|------------------|------------------------------------|---|
| Modello numero:         | PL2              | Oscuramento della scala di grigi:  | 4096 Levels   |
| Tensione di ingresso:   | AC180~240V       | Gamma di attenuazione:             | 0.1%-100%   |
| Corrente di uscita:     | CW:1A WW:1A      | Curva di attenuazione:             | Logarithmic   |
| Potenza di uscita:      | Max 40W          | EMC Standard(EMC):                 | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3<br>ETSI EN 301 489-3 V2.1.1<br>ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 |
| Tipo di uscita:         | Constant Current | Norma di sicurezza(LVD):           | EN 61347-1: 2015+A1:2018<br>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         |                                    |   |

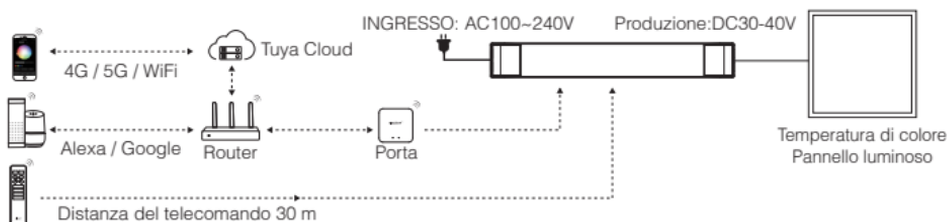


## Diagramma di connessione

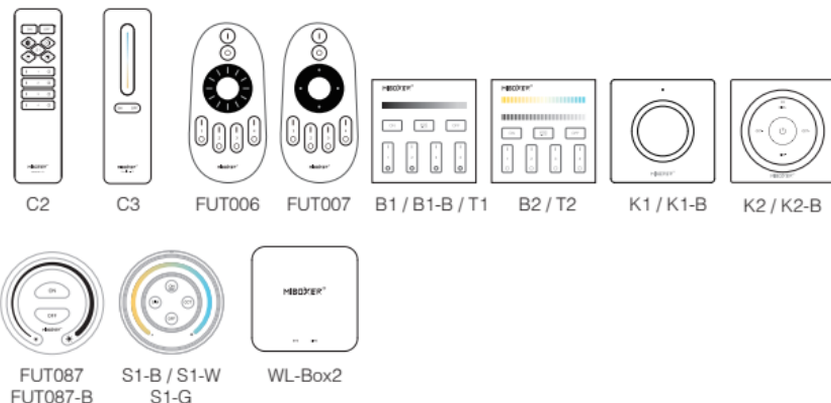
Ingresso: CA 180 - 240 V



## Diagramma dell'applicazione

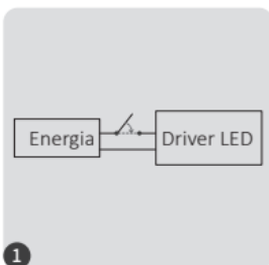


## Compatibile con questi telecomandi RF 2.4G (Acquistato separatamente)



## 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.

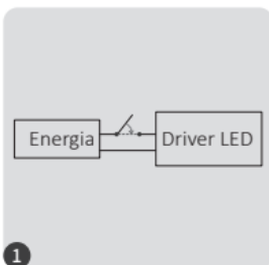


Le luci lampeggiano 3 volte lentamente significa collegare viene eseguito con successo.



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.



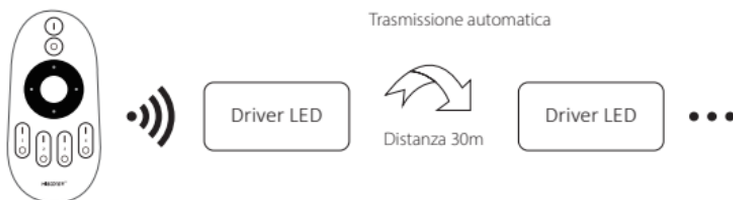
Le luci lampeggiano 10 volte rapidamente significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente.



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 "Non disturbare" (applicabile alle aree con frequenti interruzioni di corrente per risparmiare energia)

### 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:

Premere brevemente 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. 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 utilizzare in aree umide