

# Pilote de panneau lumineux à température de couleur 40 W (2,4 GHz)

Numéro de modèle: PL2

### **Caractéristiques**

Adoptez la technologie sans fil 2,4 GHz largement utilisée. Contrôlé par une télécommande sans fil, également avec contrôle par smartphone et contrôle longue distance 4G (une passerelle 2,4 GHz est nécessaire). Une télécommande compatible avec plusieurs contrôleurs en même temps. Largement utilisé pour le contrôle de l'éclairage des hôtels et de l'éclairage des bureaux.

- CCT, luminosité réglable
- 4096 niveaux de gradation douce, luminosité minimale 0,1 %
- Un driver LED peut être associé à 12 télécommandes (distance de contrôle 30 m)
- Transfert automatique: transfère automatiquement le signal de la télécommande vers un autre pilote de LED, rendant ainsi la distance de la télécommande infinie
- Prise en charge du réglage du mode Ne pas déranger, adapté aux zones présentant des pannes de courant fréquentes pour économiser de l'électricité
- Prend en charge le contrôle de l'application « Tuya Smart » (une passerelle 2,4 GHz est nécessaire)
- Prise en charge d'Alexa, Google Assistant, Yandex Alice (une passerelle 2,4 GHz est nécessaire)

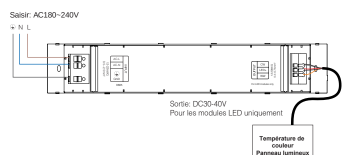


#### **Paramètres**

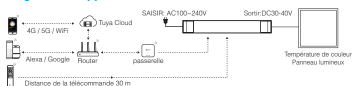
Numéro de modèle :	PL2	Gradation des niveaux de gri:	s: 4096 Levels
Tension d'entrée:	AC180~240V	Plage de gradation :	0.1%-100%
Courant de sortie:	CW:1A WW:1A	Courbe de gradation :	Logarithmic
Puissance de sortie:	Max 40W	- Norme CEM (CEM) :	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
Le type de sortie:	Constant Current		ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
Signal de contrôle:	2.4GHz RF	– Norme de sécurité (LVD):	EN 61347-1: 2015+A1: 2018 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Distance de contrôle:	30m		
IP Notation:	IP20	Équipement radio (ROUGE):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Ta: 40 °C	Tc: 85 °C	Attestation:	CE, EMC, LVD, RED



# Diagramme de connexion

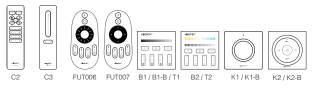


# **Diagramme d'application**



(Besoin d'acheter séparément)

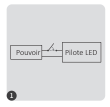
# Compatible avec ces télécommandes RF 2,4G (Acheté séparément)





## Instructions de télécommande RF 2,4 G.

## Instructions pour le code de liaison







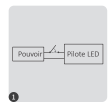
Éteignez 10 secondes et rallumez.

Appuyez brièvement sur le bouton « I » 3 fois en 3 secondes. Les lumières clignotent 3 fois lentement signifie relier se fait avec succès.



La liaison a échoué si le voyant ne clignote pas lentement. Veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : les lumières liées ne peuvent plus se lier à nouveau)

#### Instructions de dissociation du code







Éteignez 10 secondes et rallumez.

Appuyez brièvement sur le bouton « I » 5 fois en 3 secondes Les lumières clignotent 10 fois rapidement signifie que la dissociation est effectuée avec succès.



La dissociation a échoué si le voyant ne clignote pas rapidement. Veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : Light n'a pas de lien et n'a pas besoin d'être dissocié)

#### Instruction de fonction de transmission

Un driver LED peut transmettre les signaux de la télécommande à un autre driver LED dans un rayon de 30 m. Tant qu'il y a un driver LED dans un rayon de 30 m, la distance de la télécommande peut être illimitée.



Attention : tous les « LED Driver » doivent être liés à une seule télécommande.

#### Activer et désactiver le mode Ne pas déranger (ON par défaut)

Activez « Ne pas déranger » (applicable aux zones présentant des pannes de courant fréquentes pour économiser de l'énergie)

## Activer le mode Ne pas déranger:

Appuyez brièvement sur le bouton « OFF » 3 fois en 3 secondes, puis appuyez brièvement sur le bouton « ON » 3 fois. Le voyant clignote 4 fois pour indiquer le succès.

Remarque: Lorsque la lampe est rallumée après une panne de courant, son état (lumières allumées ou éteintes) restera le même qu'avant la panne de courant.

#### Désactivez le mode Ne pas déranger :

Appuyez brièvement sur le bouton « ON » 3 fois en 3 secondes, puis appuyez brièvement 3 fois sur le bouton « OFF ». Le voyant clignote 4 fois lentement pour indiquer un arrêt réussi.

Remarque : lorsque la lampe est rallumée après une panne de courant, son état sera allumé par défaut.

### **Avis**

- Veuillez vérifier si la tension de l'alimentation est conforme à la lumière, et veuillez vérifier la connexion de la cathode et de l'anode, sinon la lumière sera cassée.
- Veuillez ne pas connecter les fils lorsque l'appareil est sous tension. Veuillez le rallumer uniquement lorsqu'il est correctement connecté et sans court-circuit.
- L'utilisateur non professionnel ne peut pas démonter directement les luminaires.
- 4. Veuillez ne pas utiliser la lumière dans un endroit avec une zone métallique à large portée ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la distance à distance sera sérieusement affectée.

#### Made in China



