

40W RGB + CCT Pannel Light Driver Manuel d'instructions

Caractéristiques du produit

La coquille est faite de matériel galvanisé, avec une belle apparence. Prise en charge de la télécommande RF 2.4g. Prise en charge également le contrôle des applications pour smartphone et le contrôle longue distance 4G (une passerelle à 2,4 GHz est nécessaire). Le pilote d'éclairage du panneau a une fonction de transmission automatique de signal, adoptez la technologie sans fil largement utilisée à 2,4 GHz avec les caractéristiques d'une faible consommation d'énergie, d'une transmission de signal long et d'une forte anti-ingérence, etc.



Température de couleur Ajustable



Faible luminosité



Technologie de transmission sans fil 2.4g RF



Distance télécommandée 30m



Transmission automatique



Contrôle de l'application pour smartphone
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)



Prise en charge du contrôle des tiers vocaux
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)

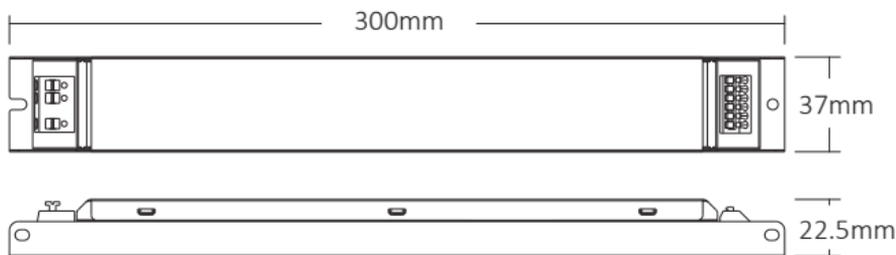
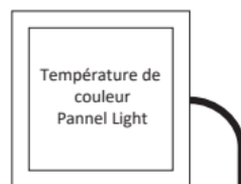


Diagramme de connexion



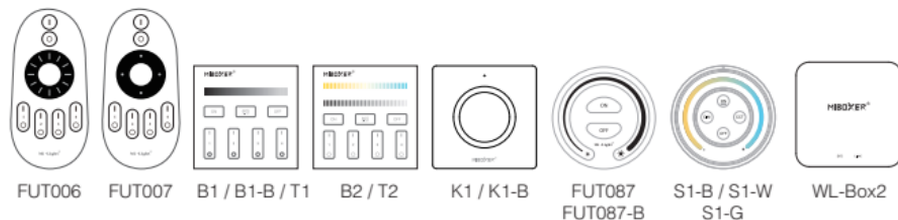
(Besoin d'acheter séparément)

Saisir:
AC180~240V

Sortir: DC30-40V
Pour les modules LED uniquement

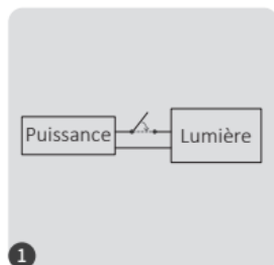


Compatible avec ces télécommandes RF 2.4 g (Acheté séparément)



Instruction de télécommande RF 2.4g

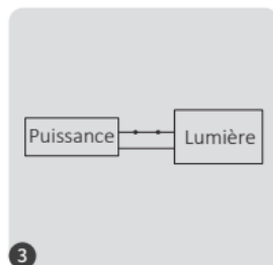
1). Instructions relatives au code de liaison



Éteignez 10 secondes et augmentez à nouveau.



Appuyez brièvement sur le bouton " I " 3 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.

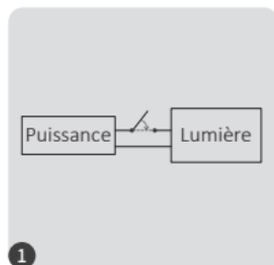


Les lumières clignotent 3 fois lentement, ce qui signifie que la liaison a été effectuée avec succès.



Échec de la liaison si la lumière ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière qui s'est lié ne peut pas se connecter à nouveau)

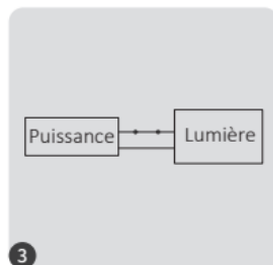
2). Instructions de dissociation du code



Éteignez 10 secondes et augmentez à nouveau.



Appuyez brièvement sur le bouton " I " 5 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.



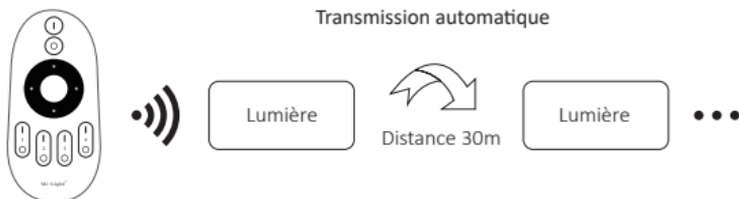
Les lumières clignotent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation est effectuée avec succès.



La dissociation a échoué si la lumière ne clignote pas rapidement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière n'a pas été lié et n'a pas besoin de se dissocier)

3). Transmission automatique (uniquement pour la télécommande)

Une lumière peut transmettre les signaux de la télécommande à une autre lumière à moins de 30 m, tant qu'il y a une lumière à moins de 30 m, la distance de la télécommande peut être illimitée.



4). Le mode " Ne pas déranger " est activé et arrêté (activé par défaut)

Allumez "Ne pas déranger" (large utilisation dans la zone qui a fréquemment des pannes de courant pour économiser de l'énergie)

2,4g RF à distance allumé et désactiver les instructions

Allumez le mode " Ne pas déranger " :

Appuyez trois fois sur le bouton "OFF" en trois secondes et appuyez trois fois sur le bouton "ON",

Activé avec succès une fois que la lumière LED clignote quatre fois rapidement.

Attention: le mode Ne pas déranger est activé

1. Lorsque la lumière est éteinte (par exemple: utilisez l'application ou la télécommande pour éteindre la lumière).

Le voyant est éteint une fois que vous éteignez et rallumez. **(L'utilisateur doit éteindre et allumer l'alimentation deux fois pour activer la lumière ou utiliser app / télécommande pour activer la lumière)**

2. Lorsque le voyant est allumé

La lumière est allumée une fois que vous éteignez et allumez l'alimentation une fois.

Éteignez le mode "Ne pas déranger":

Appuyez trois fois sur le bouton "ON" en trois secondes et appuyez trois fois sur le bouton "OFF", fermé avec succès une fois que le voyant LED clignote quatre fois lentement.

Attention: Après désactiver le mode «Ne pas déranger», pour les lampes, peu importe dans quel état, éteignez la puissance de la lampe, puis connectez à nouveau la puissance, les lampes sont légères.

Attention

1. Veuillez vérifier si la tension de l'alimentation est conforme au lumière, et veuillez vérifier la connexion de la cathode et de l'anode, sinon le lumière sera cassé.
2. Veuillez ne pas connecter les fils sous tension. Veuillez ne rallumer que lorsqu'il est correctement connecté et qu'il n'y a pas de court-circuit.
3. Un utilisateur non professionnel ne peut pas démonter directement les appareils d'éclairage.
4. Veuillez ne pas utiliser le lumière dans un endroit avec une large zone métallique ou une forte onde électromagnétique à proximité, autrement, la distance à distance sera sérieusement affectée.



Analyser le code QR pour regarder les instructions vidéo de la série 2,4 GHz ou entrez directement dans le lien suivant https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html



Made in China