

Récepteur 5 en 1

Ref: 41.071

Caractéristiques:

- Contrôleur 5-en-1 (mono-couleur, RGB, RGB+CCT, CCT, RGBW)
- Faible consommation d'énergie
- Capacité anti-interférence
- Possibilité de contrôle à partir de l'APP : gradation sans fil, commande à distance, contrôle de groupe, contrôle de scène, temporisateur, mouvement de la musique, rythme biologique, plan de sommeil, plan d'activation, etc.
- Compatible avec: Amazon Alexa, Google Assistant, APP Smart life et APP Mi Boxer
- Compatible avec les contrôleurs : 41.025 / 41.030 / 41.031 / 41.089 / 41.100

Caractéristiques techniques

Données techniques

Puissance	180W (12V) / 360W (24V)
Tension	12 / 24V
Degré de protection	IP20
Canaux	6
Nombre maximal de récepteurs par canal	10
Charge totale maximale	15A
Ampérage	6A x canaux
Contrôle	2.4GHz / Wifi / Contrôle vocal / Télécommande / Bluetooth



Services

Régulation de la couleur	Oui
Type d'alimentation	Par un câble ou une prise
Convient pour	Intérieur
Fixation	Adhésif / vis (non inclus)
Distance de détection du signal	30m
Distance maximale de réception du signal	Signal propre et répétitif de 30m entre les deux appareils
Type de connexion	Anode commune (contrôlée par le contenu)

Températures et conditions de fonctionnement

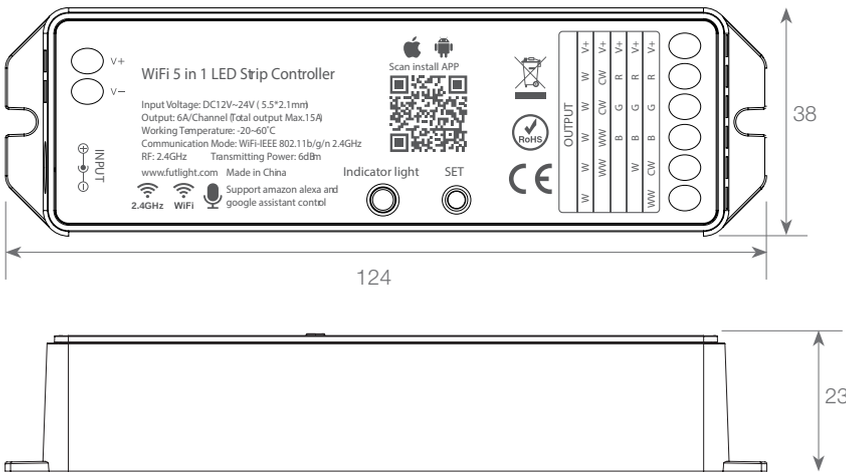
Température de travail	-20°C / 60°C
------------------------	--------------



Caractéristiques du produit

 16 millions de couleurs disponibles	 Partage du dispositif	 Groupe de contrôle	 Température de couleur réglable
 Tap-to-Run et automatisation	 Biorythme	 Faible luminosité / saturation	 Réglage de l'heure / comptage agressif / activation / désactivation
 Soutenir le rythme de la musique	 Tecnología de transmisión inalámbrica de 2.4G RF	 Télécommande / distance de contrôle 30m	 Plan de sommeil / réveil
 Technologie de transmission sans fil 2.4G RF	 Télécommande / distance de contrôle 30m	 Prise en charge de la personnalisation des scènes	 Transmission et synchronisation automatiques (pour la gradation à distance uniquement)
 Prise en charge de la commande vocale par des tiers	 Mode ne pas déranger		

Récepteur 5 en 1



Dimensions et poids

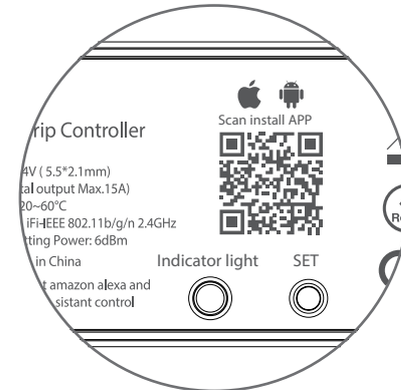
Longueur	124mm	Hauteur	23mm
Largeur	38mm	Poids	0,076g

Réglage du mode de sortie

Réglez le mode de sortie correct en fonction des caractéristiques des lumières "Méthode de réglage". Appuyez continuellement sur le bouton "SET" pour changer le mode de sortie (attention, il démarrera sans fonctionner pendant 3 secondes).

Confirmer le mode de sortie en fonction de la couleur de l'indicateur.

Indicateur de couleur	Mode de sortie
Lumière blanche ○○	Mode couleur unique
Lumière jaune ●○	Mode double blanc
Lumière rouge ●○	Mode RGB
Lumière verte ●○	Mode RGBW
Lumière bleue ●○	Mode RGB+CCT

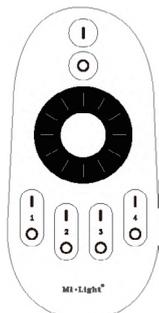


Télécommande:

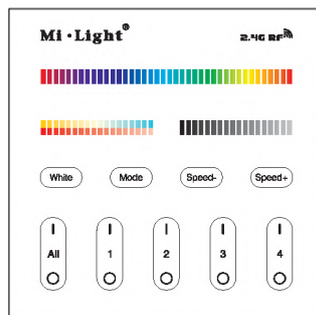
Compatible avec ces télécommandes (vendues séparément). Pour plus de détails, veuillez lire le mode d'emploi de la télécommande.



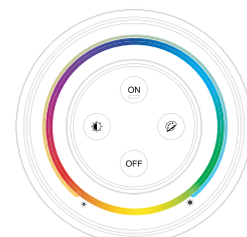
41.025



41.089



41.030 / 41.031

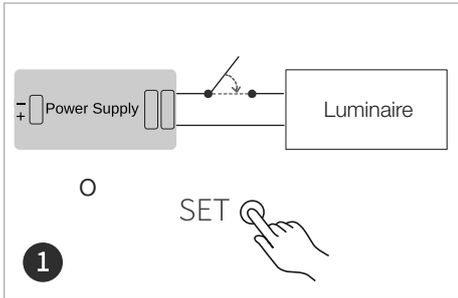


41.100

Récepteur 5 en 1

Instructions pour la télécommande RF 2.4G

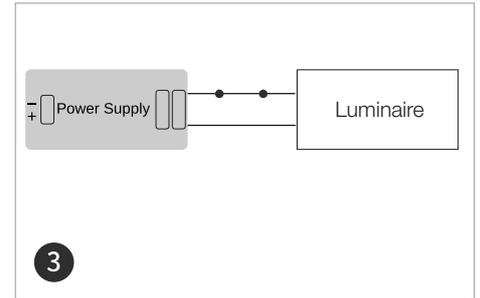
1. Instructions relatives au code de liaison:



Eteindre l'appareil pendant 10 secondes et le rallumer ou appuyer brièvement sur "SET".



Appuyez brièvement sur le bouton "I" 3 fois en l'espace de 3 secondes lorsque la lumière est allumée.

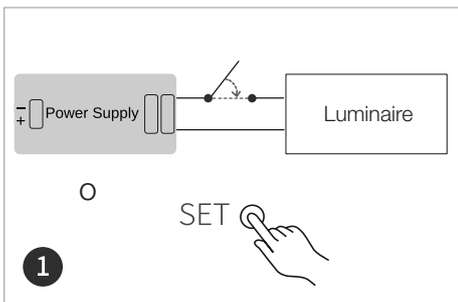


Les voyants clignotent 3 fois lentement, ce qui signifie que l'appariement a réussi.



L'association a échoué si la lumière ne clignote pas lentement, suivez à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le luminaire qui a été synchronisé ne peut pas être synchronisé à nouveau).

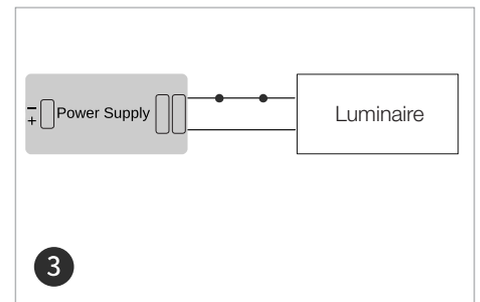
2. Les instructions pour débloquer le code:



Eteindre l'appareil pendant 10 secondes et le rallumer ou appuyer brièvement sur "SET".



Appuyez brièvement sur le bouton "I" 5 fois en l'espace de 3 secondes lorsque la lumière est allumée.



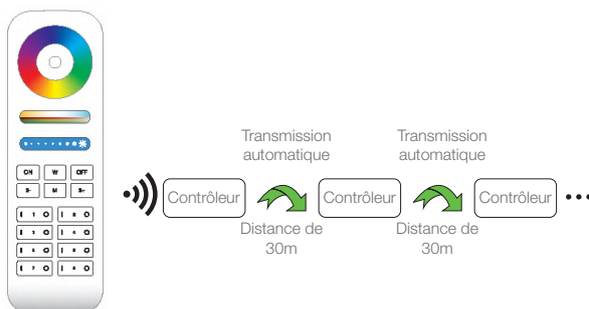
Les voyants clignotent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la déconnexion a réussi.



L'association a échoué si la lumière ne clignote pas rapidement, suivez à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le luminaire a été synchronisé et il n'est pas nécessaire de le dissocier).

3. Transmission et synchronisation automatiques (par télécommande uniquement):

- **Transmission automatique de signaux à distance :** une lumière peut transmettre des signaux de commande à distance à une autre située dans un rayon de 30m. Tant qu'il y a une lumière dans un rayon de 30m, la commande à distance peut être limitée.
- **Synchronisation automatique des modes dynamiques:** plusieurs lumières peuvent être synchronisées si elles sont dans le même mode dynamique et reliées à la même télécommande (la distance entre chaque lumière est de 30m).



Récepteur 5 en 1

4. Sélection du tableau du mode dynamique (pour la télécommande uniquement):

- Sélectionner le mode dynamique tableau 1: lorsque la lumière est en mode statique, appuyer brièvement sur le bouton “S+” 5 fois rapidement jusqu’à ce que la lumière bleue clignote 3 fois lentement.
- Sélectionner le mode dynamique tableau 2: lorsque la lumière est en mode statique, appuyer brièvement sur la touche “S-” 5 fois rapidement jusqu’à ce que la lumière jaune clignote 3 fois lentement.

Tableau de mode dynamique 1 (prédéterminé)

Numéro	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Mardi gras	Ajustable
2	Changement de couleur automatique	
3	Sam	
4	Gemstone	
5	Twilight	
6	American	
7	Fat tuesday	
8	Fête	
9	Éclaboussure de couleur lente	

Tabla de modo dinámico 2 (es necesario cambiarlo manualmente)

Numéro	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Changement progressif des couleurs	Ajustable
2	Lumière blanche changement progressif	
3	Changement progressif RGB	
4	Sept couleurs sautent pour changer	
5	Sauter pour changer au hasard	
6	Changement progressif de lumière rouge + flash 3 fois	
7	Feu vert changement progressif + flash 3 fois	
8	Changement progressif de lumière bleue + flash 3 fois	
9	Changement progressif de lumière blanche + flash 3 fois	

5. Commutation PWM haute fréquence / basse fréquence (pour la télécommande uniquement):

- Passer à la haute fréquence (16KHz): appuyer sur le bouton “OFF” 1 fois pendant trois secondes et appuyer sur le bouton “ON” 5 fois, l’activation est réussie lorsque la lumière LED clignote 2 fois rapidement.
- Passer à la basse fréquence (250Hz): appuyer sur le bouton “ON” 1 fois pendant trois secondes et appuyer sur le bouton “OFF” 5 fois, l’activation est réussie lorsque la lumière LED clignote 2 fois lentement.

6. Le mode “Ne pas déranger” est activé et désactivé (activé par défaut):

Activez la fonction “ne pas déranger” (à utiliser largement dans les régions où les coupures de courant sont fréquentes afin d’économiser de l’énergie).

- Instructions de mise en marche et d’arrêt à distance par radiofréquence 2.4G :
- Activer le mode “ne pas déranger”: appuyer 3 fois sur le bouton “OFF” pendant 3 secondes et appuyer 3 fois sur le bouton “ON”; l’activation est réussie une fois que la lumière LED clignote 4 fois rapidement.
- Attention : le mode “ne pas déranger” est activé.

1. Lorsque la lumière est éteinte (par exemple, utiliser l’appli ou la télécommande pour éteindre la lumière). La lumière est “éteinte” une fois que l’alimentation est coupée et rallumée (l’utilisateur doit couper et rallumer l’alimentation 2 fois pour activer la lumière ou utiliser l’appli/la télécommande pour activer la lumière).

2. Lorsque la lumière est allumée La lumière est dans l’état “allumé” une fois que l’alimentation est éteinte et rallumée 1 fois.

Désactiver la fonction “ne pas déranger”.

- Appuyez trois fois sur le bouton “ON” pendant trois secondes et appuyez trois fois sur le bouton “OFF”. Une fois le mode fermé avec succès, le voyant lumineux clignote quatre fois lentement.

Attention : la lumière est toujours allumée si vous allumez et éteignez l’alimentation électrique une fois que l’utilisateur a fermé le mode “ne pas déranger”.

Récepteur 5 en 1

Instructions de contrôle pour les applications smartphone

- Configurateur de réseau (ne prend pas en charge les routeurs 5G):

1. Téléchargez et installez l'application "Tuya Smart" : recherchez "Tuya Smart" dans Apple ou Google Store ou scannez le code QR pour télécharger et installer l'application.

Ouvrez l'application et cliquez sur le bouton "enregistrer" pour créer un compte lors de la première utilisation. Si vous avez déjà un compte, connectez- vous directement.



2. Configuration du réseau :

- a. Connecter le contrôleur et l'alimentation électrique.

- b. Confirmer que le voyant clignote rapidement (2 fois par seconde).

Si le voyant n'est pas en mode de clignotement rapide, il y a deux façons de procéder :

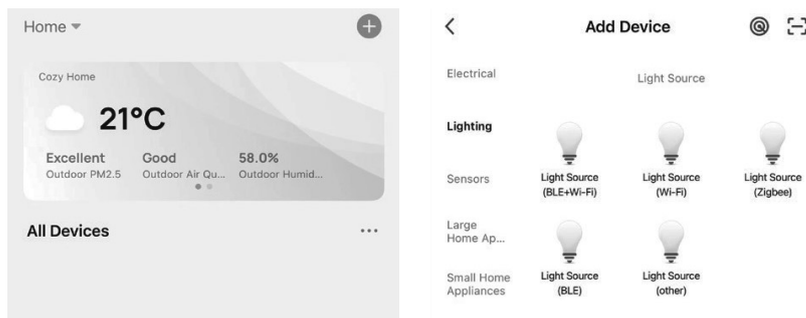
- Appuyer sur la touche "SET" et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote rapidement.
- Eteindre et rallumer le contrôleur 3 fois.

- c. Connecter le téléphone et le réseau Wifi à la fréquence 2.4GHz.

- d. Ouvrez la page d'accueil de l'application et cliquez sur le bouton d'ajout "+" dans le coin supérieur droit.

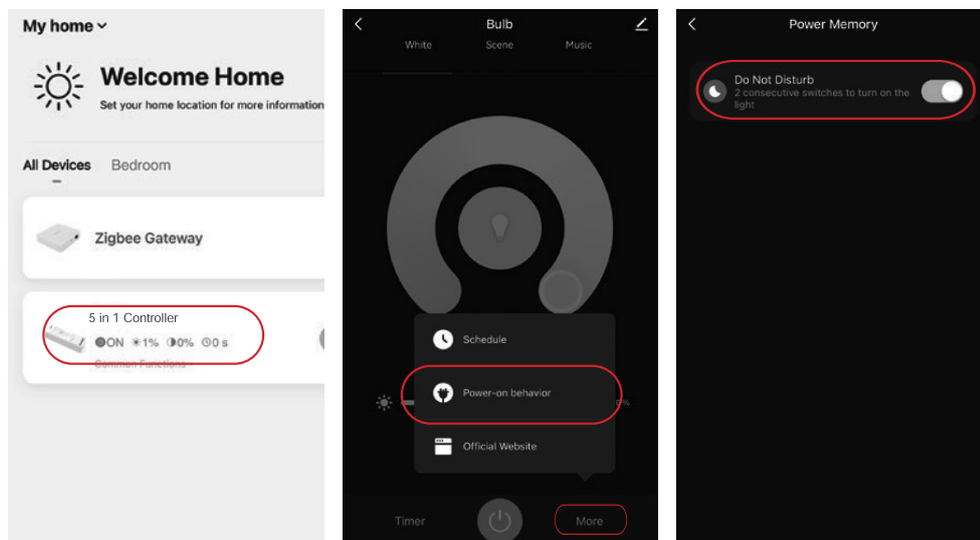
- e. Cliquez sur "lighting" sur le côté gauche de la page et cliquez ensuite sur "light source (BLE+Wi-Fi)".

- f. Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.



- Application permettant d'activer et de désactiver le mode "ne pas déranger" (activé par défaut):

- Cliquez sur le luminaire à configurer ou sur le groupe de contrôle (cliquez sur "Plus").
- Cliquez sur "Comportement à la mise sous tension" (activer ou désactiver).

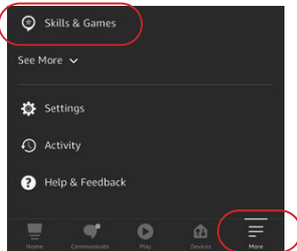


Récepteur 5 en 1

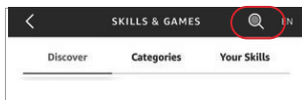
Instructions de commande vocale avec Alexa

• Ajoutez l'appareil à l'application "Tuya Smart" et suivez les étapes suivantes:

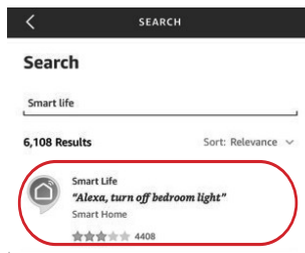
1. Ouvrez l'application Alexa.
2. Cliquez sur "Plus" dans le coin inférieur droit.
3. Cliquez sur "Skills & Games".



4. Cliquez sur "Q" dans le coin supérieur droit.
5. Tapez "Smart life" dans le champ de recherche.



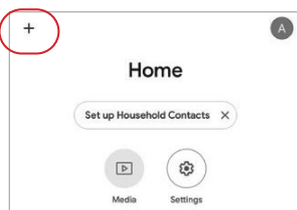
6. Cliquez sur "Smart life" et suivez les instructions pour finaliser la configuration et démarrer la commande vocale.



Instructions de commande vocale avec Google Home

• Ajoutez l'appareil à l'application "Tuya Smart" et suivez les étapes suivantes:

1. Ouvrez l'application Google Home.
2. Cliquez sur "+" dans le coin supérieur gauche.

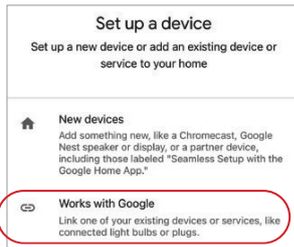


3. Cliquez sur "Configurer l'appareil".



Récepteur 5 en 1

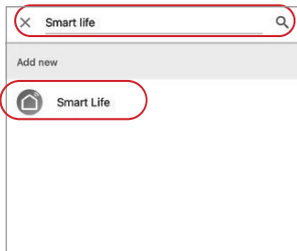
4. Cliquez sur "Works with Google".



5. Cliquez sur "Q" dans le coin supérieur droit.

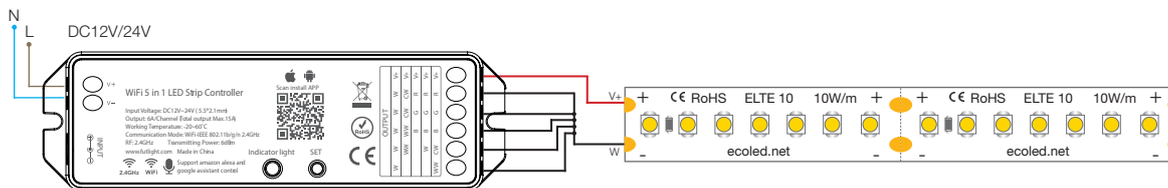
6. Tapez "Smart life" dans le champ de recherche.

7. Cliquez sur "Smart life" et suivez les instructions pour terminer la configuration et démarrer la commande vocale.

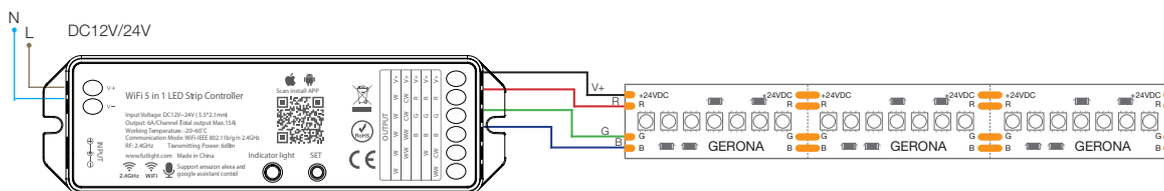


Types de connexions:

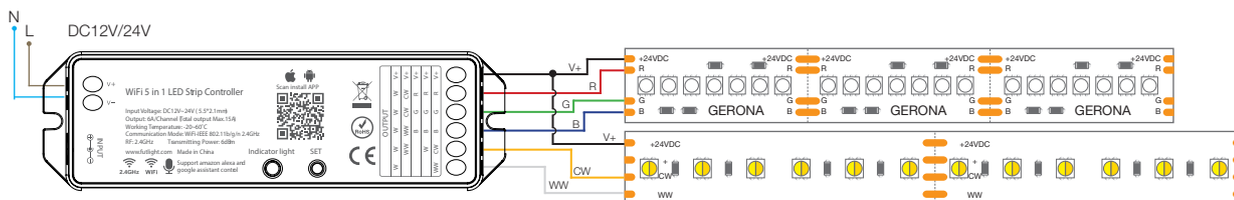
Monocouleur:



RGB:



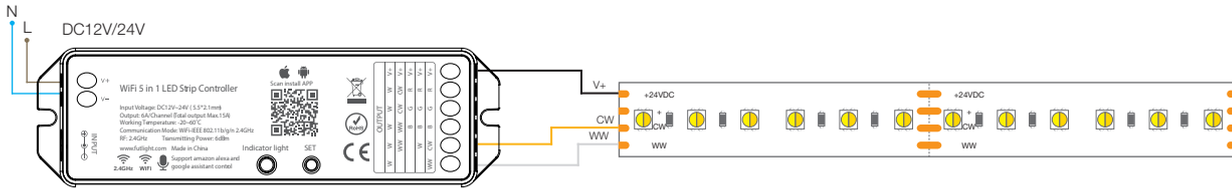
RGB+CTT:



Récepteur 5 en 1

Types de connexions:

CTT:



RGBW:

