



Mi • Light Subordinate New Brand

Systeme de controle LED RGBW à ecran tactile 2.4G

Modele : FUT027

Bienvenue dans le systeme de controle LED RGBW à ecran tactile, veuillez lire attentivement les instructions avant de l'utiliser.

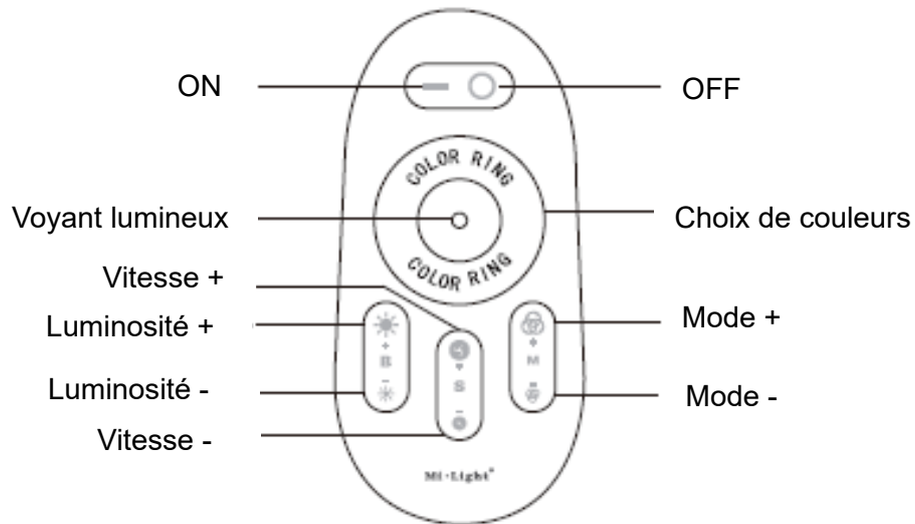
1. Description du produit

Ce systeme est une telecommande tactile à LED RGBW de haute performance, adoptant la technologie de controle PWM la plus avancee, controlant tous les produits à LED RGBW avec cinq lignes et quatre circuits (anode commune), possedant 640 mille couleurs et 20 modes de changement automatique à choisir. Elle dispose egalement d'une fonction de memorisation (c'est-à-dire que les parametres precedents sont retablis lorsque l'appareil est remis sous tension). Il est largement utilise dans les rubans LED RGBW, les modules LED, etc. Grâce à la technologie de la telecommande sans fil à haute frequence 2.4G, elle se caracterise par une faible consommation d'energie, une transmission à longue distance, une forte capacite anti-interference, une grande vitesse de telecommunication, etc. La telecommande est elegante et à la mode, avec des fonctions simples et pratiques de changement de couleur et de variation de la luminosite. L'ecran tactile capacitif rend la telecommande facile à utiliser. La conception modulaire et les bornes faciles à visser permettent au variateur de s'adapter facilement à toutes sortes de produits d'eclairage à LED.

2. Donnees techniques

Telecommande	Dimensions	110x52x20mm
	Puissance	Piles 2*AAA
	Matériau	ABS
	Processus de fabrication	Impression multicolore & vernis UV
Variateur	Dimensions	85x45x23mm
	Tension de fonctionnement	DC12V~24V
	Mode de controle	4 canaux RGBW
	Charge max par canal	6A
	Sortie totale max	10A
	Connexion sortie	Anode commune
	Distance de portee	30m
	Programmes	20

3. Fonctions des touches



4. Liste programmes

Numéro	Mode	Luminosité	Vitesse	Remarque
1	Couleur statique	Ajustable	Non ajustable	Choisissez la couleur de votre choix en touchant l'anneau de couleur
2	Blanc statique	Ajustable	Non ajustable	Blanc uniquement
3	Coexistence des couleurs et de la statique blanche	Ajustable	Non ajustable	La couleur de l'anneau peut être choisie librement, la luminosité ne s'ajuste qu'à la couleur de la lumière.
4	Changement graduel toutes couleurs	Ajustable	Ajustable	Blanc (OFF)
5	Changement graduel 4 couleurs	Ajustable	Ajustable	
6	Changement graduel 4 couleurs	Ajustable	Ajustable	
7	Saut de 7 couleurs pour changer (avec blanc)	Ajustable	Ajustable	
8	Rouge / blanc saute pour changer	Ajustable	Ajustable	
9	Bleu / blanc saute pour changer	Ajustable	Ajustable	
10	Vert / blanc saute pour changer	Ajustable	Ajustable	
11	Rouge saute pour changer	Ajustable	Ajustable	
12	Bleu saute pour changer	Ajustable	Ajustable	
13	Vert saute pour changer	Ajustable	Ajustable	
14	Blanc saute pour changer	Ajustable	Ajustable	
15	Mode circulation	Ajustable	Non ajustable	Tous les modes se succèdent

5. Programmation

Correspondance des codes

Dans le cas d'un nouveau kit (télécommande et variateur), la télécommande ne peut fonctionner que si elle est programmée sur le variateur.

Veillez suivre les instructions ci-dessous :

Connectez correctement l'alimentation, le variateur de LED et la charge de LED.

Coupez l'alimentation, puis rallumez-la, et appuyez sur la touche 5 (vitesse +) une fois (dans les 3 secondes) dès que vous voyez que la lumière s'allume. Le voyant LED clignote deux fois lentement lorsque l'opération est terminée.

Effacement du code

Le code peut être effacé si nécessaire.

Le kit (télécommande et variateur) reste dans son état d'origine après l'effacement du code. Il peut fonctionner lorsque la remise à zéro des codes est effectuée.

Veillez suivre les instructions ci-dessous :

Branchez correctement l'alimentation électrique, le variateur de LED et la charge de LED.

Coupez l'alimentation, puis rallumez-la, et appuyez longuement sur la touche (vitesse +) dans les 3 secondes qui suivent le moment où vous voyez que la lumière s'allume. La lumière LED clignote 9 fois rapidement lorsque l'opération est terminée.

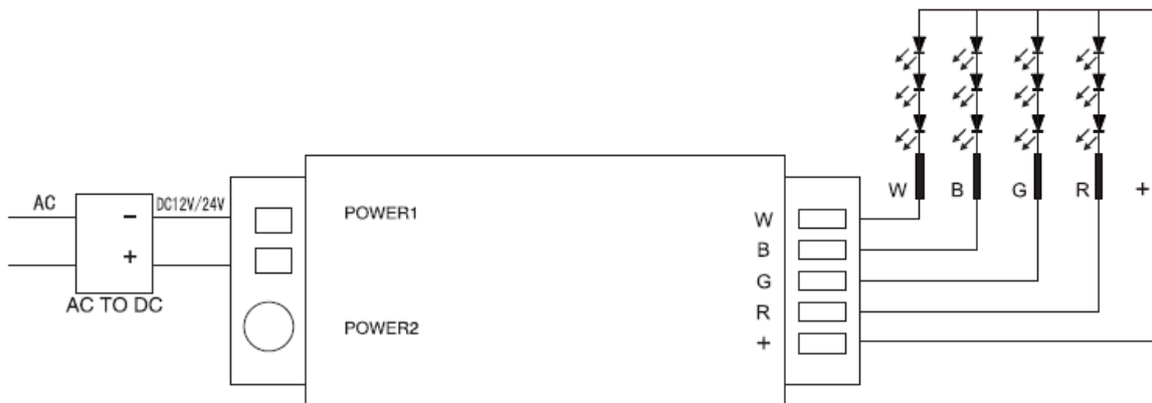
Attention

1. Le produit régulier à vendre est un kit (télécommande et variateur).

L'utilisateur peut reprogrammer librement selon ses besoins. Une télécommande peut contrôler d'innombrables variateurs, mais un variateur ne peut être contrôlé que par quatre télécommandes (maximum).

2. Veuillez vérifier l'installation de la batterie et du variateur (décharge totale de l'énergie), lorsque vous programmez après avoir éteint et rallumé la batterie.

5. Connexion



6. Attention

1. Vérifiez que la tension d'entrée de l'alimentation à tension constante est conforme au variateur, et vérifiez la connexion de la cathode et de l'anode, sinon le variateur sera endommagé.

2. Ne connectez pas les fils lorsque l'appareil est sous tension.

Ne rallumez l'appareil que lorsqu'il est correctement connecté et qu'il n'y a pas de court-circuit.

3. Ne touchez pas l'anneau tactile lors de l'installation des piles, afin d'améliorer sa sensibilité, et utilisez la télécommande (3 secondes plus tard) après l'installation des piles.

Changez les piles si vous constatez que l'anneau tactile perd de sa sensibilité.

4. N'utilisez pas le variateur dans un endroit où il y a une zone métallique à grande portée ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la distance de portée sera sérieusement affectée.

Made in China

