

## Sistema di controllo LED RGBW touch screen 2.4G

Numero di modello: FUT027

Bienvenue à utiliser le système de contrôle LED RGBW à écran tactile, veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser.

### 1. Description du produit

Ce système est une télécommande tactile LED RGBW haute performance, adoptant la technologie de contrôle PWM la plus avancée, contrôlant tous les produits LED RGBW avec cinq lignes et quatre circuits (anode commune), possédant 640 000 couleurs et 20 modes de changement automatique à choisir. Également, il a la fonction de mémoire (c'est-à-dire que les paramètres précédents seront repris lors de la mise sous tension).

Il est largement utilisé dans la bande lumineuse LED RGBW, le module LED, etc. Avec la technologie de la haute fréquence 2.4G télécommande sans fil, il a les caractéristiques de faible consommation d'énergie, de transmission longue distance et de forte capacité anti-interférence, télécommunications à grande vitesse, etc.

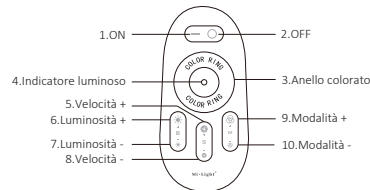
La télécommande a l'air à la mode et élégante, avec des fonctions simples et pratiques de changement de couleur et de gradation de la luminosité, la conception de l'écran tactile capacitif rend la télécommande facile à utiliser.

La conception modulaire et les bornes à vis faciles permettent au contrôleur de s'adapter facilement à toutes sortes de lumière LED des produits.

### 2. Date technique

A distanza	Tensione di lavoro	3V (AAA*2pcs)
	Potenza di trasmissione	6dBm
	RF	2.4GHz
	Distanza di controllo	30m
	Dimensione	110*52*20mm
Controller principale	Tensione di lavoro	DC12V~24V
	Produzione	6A/Canale
	Specifica di uscita totale(Max)	10A
	RF	2.4GHz
	Temperatura di lavoro	-10~40°C
	Tipo di connessione di uscita	Anodo comune
Dimensione	85*45*23mm	

### 3. Funzione dei tasti



### 4. Elenco programmi

Nome	Modalità	Stato di luminosità	Stato di velocità	Nota
1	Colore statico	Regolabile	Non regolabile	Scegli qualsiasi colore toccando l'anello dei colori
2	Colore bianco statico	Regolabile	Non regolabile	Solo bianco
3	Colore/bianco statico coesistono	Regolabile	Non regolabile	Anello colorato libero di scegliere, la luminosità si regola solo per la luce colorata
4	Tutti i colori cambiano gradualmente	Regolabile	Regolabile	Bianco (Spento)
5	Quattro colori cambiamento graduale	Regolabile	Regolabile	
6	Quattro colori saltano per cambiare	Regolabile	Regolabile	
7	Sette colori saltano per cambiare (con il colore bianco)	Regolabile	Regolabile	
8	Salti rosso/bianco per cambiare	Regolabile	Regolabile	
9	Salti blu/bianchi per cambiare	Regolabile	Regolabile	
10	Salti verde/bianco per cambiare	Regolabile	Regolabile	
11	Il rosso salta per cambiare	Regolabile	Regolabile	
12	Il blu salta per cambiare	Regolabile	Regolabile	
13	Il verde salta per cambiare	Regolabile	Regolabile	
14	Il bianco salta per cambiare	Regolabile	Regolabile	
15	Modalità di circolazione	Regolabile	Non regolabile	Ciclo di tutte le modalità

## 5. Programmazione (cancellazione del codice e corrispondenza del codice)

### Corrispondenza codice:

Per un nuovo kit (telecomando e controller), il telecomando può funzionare solo quando è programmato sul controller.

Seguire le istruzioni seguenti:

Collegare correttamente l'alimentatore, il controller LED e il carico LED.

Spegnere, riaccendere e premere una volta il tasto 5 (entro 3 secondi) nel momento in cui si vede la luce accesa, al termine il LED lampeggia due volte lentamente.

### Cancellazione del codice:

Il codice può essere cancellato secondo necessità.

Il kit (telecomando e controller) rimarrà nello stato originale dopo la cancellazione del codice.

Può funzionare quando viene eseguita la riassociazione del codice.

Seguire le istruzioni seguenti:

Inoltre, collegare correttamente l'alimentatore, il controller LED e il carico di LED.

Spegnere l'alimentazione, quindi riaccenderla e premere a lungo il tasto 5 (entro 3 secondi) nel momento in cui si vede che la luce è accesa. Al termine, la luce del LED lampeggia nove volte rapidamente.

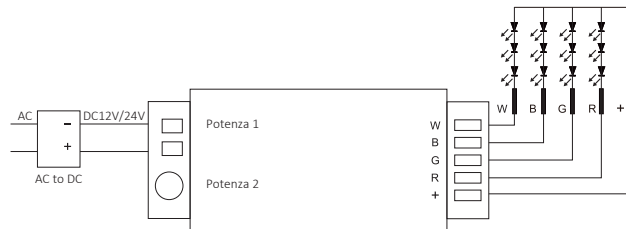
### Attenzione:

1. Il prodotto normale in vendita è un kit (telecomando e controller).

L'utente può riprogrammare liberamente secondo necessità. Un telecomando può controllare innumerevoli controller, ma un controller può essere controllato solo da quattro telecomandi (Max).

2. Controllare l'installazione della batteria e il controller (scaricare completamente l'alimentazione), quando si programma dopo lo spegnimento e l'accensione.

## 6. Connessione



## 7. Attenzione

1. Controllare se la tensione di ingresso dell'alimentatore a tensione costante è conforme al controller e controllare la connessione sia del catodo che dell'anodo, altrimenti il controller si romperà.
2. Si prega di non collegare i cavi con l'alimentazione accesa.  
Si prega di riaccendere solo quando è nella giusta connessione e nessun cortocircuito.
3. Si prega di tenere il dito lontano dall'anello tattile durante l'installazione delle batterie, per migliorarne la sensibilità e utilizzare il telecomando (3 secondi dopo) dopo l'installazione delle batterie.  
Reinstallare le batterie, se l'anello tattile risulta a bassa sensibilità.
4. Si prega di non utilizzare il controller in un luogo con un'area metallica ad ampio raggio o una forte onda elettromagnetica nelle vicinanze, altrimenti la distanza remota sarà seriamente compromessa.



Fatto in Cina