

Controller LED RGB+CCT (LoRa 433MHz)

Modello n.: FUT039L

Introduzione

Usa la tecnologia modem LoRa SPSP, soddisfa la trasmissione del segnale a lunga distanza. Controllo remoto RF 433MHz, 16 milioni di colori, CCT, luminosità e saturazione controllabili.

Modello numero.: FUT039L

Tensione di ingresso: DC 12V~24V

Specifiche di uscita: 6A/Canale

specifiche di uscita totale(Max): 12A

Temperatura di lavoro: -10~40°C




RF: 433MHz

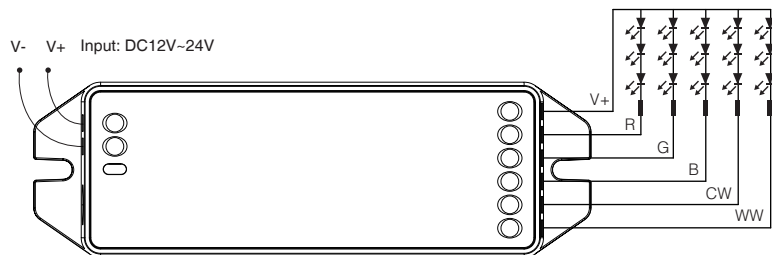
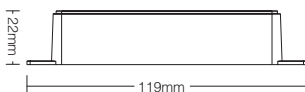
Metodo di modulazione: Lora ad ampio spettro

tipo di connessione di uscita: anodo comune

Distanza di controllo: 500m

Caratteristiche

-  16 Milioni di colori tra cui scegliere
-  Temperatura di colore regolabile
-  Controllo tramite app per smartphone (è necessario un gateway 433 MHz)
-  Luminosità scarsa / saturazione
-  Telecomando Distanza di controllo 500 m
-  Supporta il controllo vocale di terze parti (è necessario un gateway 433 MHz)



Foglio modalità dinamica

Numero	Modalità dinamica	Luminosità/Saturazione/Velocità
1	Martedì grasso	Regolabile
2	Cambio colore automatico	
3	Sam	
4	Pietra preziosa	
5	Crepuscolo	
6	American	
7	Giovedì grasso	
8	Partito	
9	Spruzzi di colore lenti	

Collega / Scollega

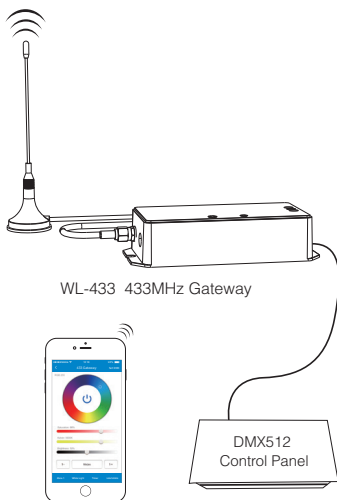
Compatibile con "telecomando FUT086" e "gateway WL-433 433MHz"
(acquistati separatamente)



Il controller funzionerà dopo il collegamento con il telecomando; per maggiori dettagli, leggere le istruzioni del gateway remoto o 433 MHz.



Telecomando FUT086 433MHz



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 mentre l'alimentazione è accesa. Si prega di riaccendere solo quando è nella giusta connessione e nessun cortocircuito.
3. Si prega di non utilizzare il controller in aree metalliche e magnetiche, altrimenti la distanza remota sarà seriamente compromessa.



Il controller non può essere utilizzato in un'area umida

Fatto in Cina