



## Mi Light RGB+CCT Controller DC12V-24V 2.4GHz

### Ref. FUT039S

Controller LED per il controllo di strisce e apparecchi LED RGB+CCT a 12/24V. Il controllore incorpora la tecnologia di controllo PWM e la comunicazione wireless a 2,4 GHz. Supporta un intervallo di tensione compreso tra 12 e 24 V, pertanto viene tipicamente utilizzato per il controllo delle strisce LED RGB+CCT. Regolare la luminosità, la saturazione, la temperatura del colore, ecc. È possibile decidere fino a 16 milioni di colori. Per controllare l'apparecchio si utilizza un telecomando compatibile. Inoltre, con il sistema "Mi Light" e il Mi Light WIFI Gateway, possiamo controllare gli apparecchi da smartphone e persino da dispositivi vocali come Alexa e Google.

### ADMITE EL CONTROL DE LA APLICACIÓN PARA TELÉFONOS INTELIGENTES Y EL CONTROL POR VOZ

NECESITA UNA ENTRADA DE 3.4GHZ (WL-BOX1) PARA EL CONTROL DEL TELÉFONO O EL CONTROL DE POR VOZ



### Dati del prodotto

Tensione nominale (V)	12-24
Dimensioni (mm) LxIxh	85x45x22 mm
Materiale	Plastica
Uso esterno	No
IP	IP20
Frequenza di utilizzo	Normale
Vita utile (h)	25000
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Certificati	CE, ROHS

Wifi: Si  
Control Remoto

