







Contrôleur LED RGB Mi Light 12V-24V DC 2.4GHz

Ref. FUT037S

Contrôleur LED RGB pour bande de LED multicolores 12-24V ou luminaire, FUT037S. Le contrôleur RGB intègre une technologie sans fil de 2,4 GHz. Avec fonction d'auto-transmission et d'auto-synchronisation. Permet de contrôler 4 zones de rubans LED RGB ou de luminaires RGB 12V ou 24V. Fonctionne à une tension constante de 12V ou 24V jusqu'à un maximum de 12A. 144W à 12V et 288W à 24V.Règle la luminosité et la saturation, la température des couleurs, etc. Les lumières CW et WW proviennent de puces LED RGB mélangées en utilisant le pilote de LED RGB.Pour contrôler la bande ou le luminaire unicolore, on l'utilise avec une télécommande compatible. En outre, avec le Mi Light WL-iBox1, nous pouvons contrôler les luminaires à partir de smartphones, et même de dispositifs vocaux tels qu'Alexa et Google.



Caractéristiques du prod

uit Dimensions (mm) Lxlxh	85x22x45mm
Matériau	Polycarbonate
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t ^o	-20°C ~ +40°C
Fréquence utilisation	Normale
Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans