







Contrôleur LED IC pixel WIFI RGB/RGBW - 5-24V DC - 2048 pixels

Ref. SP108E

Le contrôleur LED IC est conçu pour contrôler à distance des bandes LED RGB/RGBW depuis un téléphone mobile. Il a une tension d'entrée allant de 5 à 24V CC et peut contrôler jusqu'à 2048 pixels. Il est possible de sélectionner n'importe quel effet ou scène parmi 180 motifs multicolores prédéfinis et 8 motifs monochromes. Il permet également de créer des motifs personnalisés à partir d'images. La luminosité et la vitesse sont réglables. Il est facilement contrôlé via WiFi à l'aide d'une application qui doit être téléchargée sur l'appareil mobile.



Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)
Connectivité	Wifi
Garantie	3 ans
IP	IP20
Matériau	Plastique
Plage de détection (m)	30
Plage de température	-20°C ~ +40°C
Tension Nominale (V)	5-24V
Tonalité	RVB
Usage extérieur	Non





Variantes du produit

Référence Attributs



SP108E