



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

Ref. SP108E

Il controller IC LED è progettato per controllare le strisce IC LED RGB/RGBW in remoto dal telefono cellulare. Ha una tensione di ingresso da 5 a 24V DC e può controllare fino a 2048 pixel. È possibile selezionare qualsiasi effetto o scena tra 180 pattern multicolore preimpostati e 8 pattern monocolori. È anche possibile creare pattern personalizzati a partire da immagini. La luminosità e la velocità sono regolabili. È facilmente controllabile via Wi-Fi attraverso un'applicazione che deve essere scaricata sul telefono cellulare.



Dati del prodotto

Tonalità della luce	RGB
Tensione nominale (V)	5-24V
Range di rilevamento (m)	30
Materiale	Plastica
Uso esterno	No
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-20°C ~ +40°C
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	3 anni
Connettività	Wifi

