



**Support Common LED Driver ICs on the Market**

WS2811	SM16703	TM1814	WS2815
WS2812B	TM1804	TM1913	WS2818
WS2813	UCS1903	P9813	P943S
WS2801	LPD6803	INK1003	P9411
SK6812	LPD6806	DMA512	P9413
SK6812-RGBW	APA102	APA105	TX1812
TX1813	GS8206	GS8208	SK9622
P9414	P9412		

It can support WS2812B and WS2813. But there is no options on setting page.  
Please choose WS2811 if connect it to WS2812B and WS2813.  
It can't support 660 ordinary RGB LED strips with no ICs.

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

Ref. SP108E

Il controller IC LED è progettato per controllare a distanza strisce LED RGB/RGBW da un telefono mobile. Ha una tensione di ingresso che va da 5 a 24V DC e può controllare fino a 2048 pixel. È possibile selezionare qualsiasi effetto o scena da 180 modelli multicolore preimpostati e 8 modelli monocromatici. Consente inoltre la creazione di modelli personalizzati a partire da immagini. La luminosità e la velocità sono regolabili. È facilmente controllabile tramite WiFi tramite un'app che deve essere scaricata sul dispositivo mobile.



### Dati del prodotto

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



## Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

SP108E

