



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

Ref. SP108E

O controlador LED IC é concebido para controlar fitas IC RGB/RGBW LED remotamente a partir do seu telemóvel. Possui uma tensão de entrada de 5 a 24V DC e pode controlar até 2048 pixels. É possível seleccionar qualquer efeito ou cena entre 180 padrões multicoloridos predefinidos e 8 padrões monocromáticos. Também é possível criar os seus próprios padrões a partir de imagens. O brilho e a velocidade são ajustáveis. É facilmente controlado via WiFi através de uma aplicação que deve ser descarregada para o telemóvel.



Datos del producto

Tonalidade	RGB
Tensão Nominal (V)	5-24V
Intervalo de detecção (mm)	30
Material	Plástico
Uso Exterior	Não
IP	IP20
Intervalo de temperatura	-20°C ~ +40°C
Classe de eficiência energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantia	3 anos
Conectividade	Wifi

