

## Controlador LED IC pixel Bluetooth RGB/RGBW- 5-24V DC - 1024 Píxeles

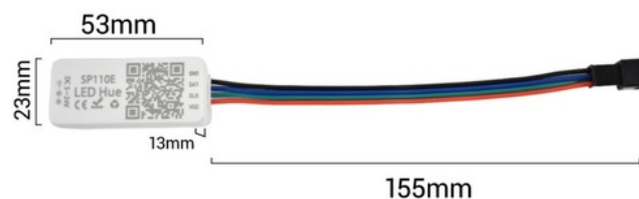
### Ref. SP110E

El controlador LED IC está diseñado para controlar tiras LED IC RGB/RGBW de forma remota desde el teléfono móvil. Cuenta con una tensión de entrada desde 5 a 24V DC y puede controlar hasta 1024 píxeles. Es posible seleccionar cualquier efecto o escena a partir de 120 patrones preestablecidos y permite ajustar el brillo. Se controla fácilmente por Bluetooth 4.0 a través de la aplicación "LED Hue" que se debe descargar en el móvil.



### Datos del producto

Certificados	CE, ROHS
Conectividad	Bluetooth
Garantía	3 años
IP	IP20
Rango temperatura	-20°C~+60°C
Tensión Nominal (V)	5 -12V DC
Tonalidad	RGB, RGB-W
Uso Exterior	No



## Variantes de producto

Referencia

Atributos

SP110E

