





Contrôleur musical LED IC Pixel RGB/RGBW Bluetooth - 5-24V DC - 960 pixels

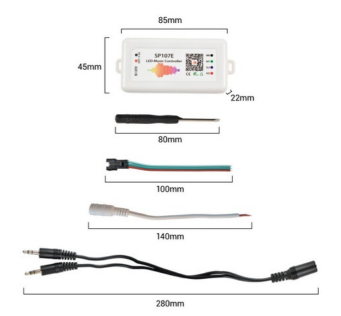
Ref. SP107E

Le contrôleur de musique LED IC est conçu pour contrôler des bandes LED IC RGB/RGBW depuis un téléphone mobile, permettant de créer des effets d'éclairage époustouflants qui se synchronisent avec le rythme de la musique. Il a une tension d'entrée de 5 à 24V DC et peut contrôler jusqu'à 960 pixels. Il comprend plus de 180 préréglages et vous permet également d'ajuster les couleurs, la vitesse et la luminosité. Il est facilement contrôlé via Bluetooth grâce à une application qui doit être téléchargée sur le téléphone.



Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Connectivité	Bluetooth
Dimensions (mm) Lxlxh	85x45x22
Fréquence (Hz)	50 - 60
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
Tension Nominale (V)	5-24V
Durée de vie (h)	trente mille



Variantes du produit

Référence

Attributs



SP107E