



**Contrôleur musical LED IC Pixel RGB/RGBW avec télécommande - 5-12V DC - 600 pixels**

**Ref. SP106E**

Le contrôleur de musique LED IC pixel est un dispositif compact, spécialement conçu pour les espaces restreints. Il est équipé d'un contrôleur RF et d'un connecteur JST à 3 broches, facilitant sa connexion aux bandes LED numériques et à l'alimentation. Ce contrôleur peut fonctionner avec une tension d'entrée comprise entre 5 et 12V DC, et il est capable de gérer jusqu'à 600 pixels. Grâce à sa télécommande RF, vous pouvez facilement choisir parmi les 25 modèles prédéfinis, ajuster la luminosité et la vitesse pour créer l'effet ou la scène que vous souhaitez. En plus de cela, ce contrôleur permet de créer des effets LED impressionnants en fonction du rythme de la musique, pour une ambiance vraiment spectaculaire.



**Caractéristiques du produit**

<b>Unit</b>	
Tension nominale (V)	5-12V DC
Dimensions (mm) Lxlxh	contrôleur : 20x14x9, télécommande : 34x16x0.4
Poids (g)	45
Matériau	Plastique
Extérieur	Non
IP	IP20
Durée de vie (h)	30000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

