



Controller musicale LED IC Pixel RGB/RGBW Bluetooth - 5-24V DC - 960 pixel

Ref. SP107E

Il controller musicale LED IC è progettato per controllare le strisce LED IC RGB/RGBW dal telefono cellulare, consentendo di creare effetti sorprendenti con le luci LED a ritmo di musica. Ha una tensione di ingresso da 5 a 24V DC e può controllare fino a 960 pixel. Dispone di oltre 180 effetti preimpostati e permette di regolare i colori, la velocità e la luminosità. È facilmente controllabile via Bluetooth tramite un'applicazione che deve essere scaricata sul telefono cellulare.

Hundreds of Color Changing Modes

Bluetooth app control



30 Music-sync Color Modes for LED Matrix

18 Music-sync Color Modes for LED Strip

180 Dynamic Color Modes
Speed+/-, Brightness+/-
Stastic Solid Color Adjustable

Dati del prodotto

Tensione nominale (V)	5-24V
Frequenza (Hz)	50 - 60
Dimensioni (mm) LxIxh	85x45x22
Vita utile (h)	30000
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Connettività	Bluetooth

