

Controlador musical para tiras de LED digitales

Descripción

DIGC4BL es controlador musical compacto para gestión de RGB iluminación digital RGB LED , mediante la aplicación **LED Chord** para smartphone.

Ventajas

- Alta capacidad de gestión – 960 pixeles;
- Admite una amplia gama de distintos tipos de chips IC WS2815B, WS2811 y muchos más;
- LED Chord es aplicación gratuita para IOS y Android con user-friendly interface;
- Posibilidad de sincronizar la iluminación con la música mediante un micrófono integrado o una entrada de audio estéreo. El controlador incluye 18 efectos musicales lineales (2D) y 30 efectos musicales matriciales (3D).;
- Gran variedad de colores estáticos y programas dinámicos que no se sincronizan con la música ;
- Ajuste fácil e intuitivo en tiempo real de los parámetros de la iluminación: velocidad del efecto luminoso, brillo de la luz y otros.
- La conexión entre el smartphone y el controlador es por Bluetooth, lo que garantiza un amplio alcance de funcionamiento de hasta 20 metros.
- Amplio rango de tensión de funcionamiento 5-24 V DC;

Aplicación

- Iluminación decorativa y para publicidad, fachadas, hoteles y restaurantes, bares, casinos, el hogar y también para el automóvil.



Controlador DIGC4BL



Accesorios incluidos en el conjunto

Parámetros técnicos:

| Ref. Nº | Tensión de funcionamiento | Capacidad de gestión | Resistencia contra humedad y polvo | Tipo de gestión | Software | Garantía |
|---------|---------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------|-----------|----------|
| DIGC4BL | 5-24 V DC | 960 pixeles | IP20 | Bluetooth | LED Chord | 3 años |