

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-kontroler-led-rgbw-ir-12v-8a-pilot-40-przyciskowy-p-89625.html>



*LED line® Kontroler LED RGBW IR 12V 8A + pilot 40 przyciskowy *

Cena brutto	21,40 zł
Cena netto	17,40 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	248191

Opis produktu

Kontroler RGBW to specjalistyczne urządzenie przeznaczone do sterowania oświetleniem, przy użyciu najbardziej zaawansowanych technologii sterowania cyfrowego PWM (Pulse Width Modulation).

Kontroler przeznaczony jest do pracy z taśmami LED RGBW.

W zależności od konkretnych potrzeb użytkowników, kontroler może wykonywać skokowe lub płynne zmiany oświetlenia.

Sterownik obsługiwany jest za pomocą bezprzewodowego pilota(40 przycisków) IR (podczerwień).

Do poprawnej pracy kontrolerów potrzebny będzie zasilacz impulsowy a w przypadku instalacji przekraczającej dopuszczalną obciążalność kontrolera, również wzmacniacz sygnału.

Do każdego kontrolera sterowanego pilotem dołączona jest bateria rozruchowa.

Bardziej szczegółowe informacje na temat każdego z modeli naszych kontrolerów znajdują Państwo w instrukcji obsługi zamieszczonej do pobrania na naszej stronie.

Kontroler RGBW to specjalistyczne urządzenie przeznaczone do sterowania oświetleniem, przy użyciu najbardziej zaawansowanych technologii sterowania cyfrowego PWM (Pulse Width Modulation).

Kontroler przeznaczony jest do pracy z taśmami LED RGBW.

W zależności od konkretnych potrzeb użytkowników, kontroler może wykonywać skokowe lub płynne zmiany oświetlenia.

Sterownik obsługiwany jest za pomocą bezprzewodowego pilota(40 przycisków) IR (podczerwień).

Do poprawnej pracy kontrolerów potrzebny będzie zasilacz impulsowy a w przypadku instalacji przekraczającej dopuszczalną obciążalność kontrolera, również wzmacniacz sygnału.

Do każdego kontrolera sterowanego pilotem dołączona jest bateria rozruchowa.

Bardziej szczegółowe informacje na temat każdego z modeli naszych kontrolerów znajdują Państwo w instrukcji obsługi zamieszczonej do pobrania na naszej stronie.

Napięcie: 12-24 V DC

Max. obciążenie: 2A

Sygnał wyjściowy: RGBW

Sposób regulacji: pilot

Temperatura pracy: -20 ÷ 60

Długość: 61

Szerokość: 35

Wysokość: 22

Waga: 90g