

## STEROWNIK DO TAŚM LED

PR-RGB-12A



### PARAMETRY TECHNICZNE

Moc na kanał: 48W (12V) / 96W (24V) - Max 12A, 4A na kanał
Napięcie wejściowe: 12V lub 24V DC
Napięcie wyjściowe: 12V lub 24V DC
Ilość kanałów: 3
Sterowanie: pilot RF (2.4GHz)
Ilość przycisków: 1
Zakres ściemniania: 0-100%
Zasięg sterowania: 30m
Stopień ochrony: IP20
Wymiar: sterownik 74,5x35,6x16,5mm, pilot 140,5x37,5x15,5mm
Waga: Pilot: ~50g, Sterownik: ~60g
Temp. przechowywania i pracy: -20°C do +60°C
Kod EAN: 5905475368028

### ZASADY UTYLIZACJI

Urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Użytkownik zobowiązany jest, zepsute lub niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne odnieść do specjalnego punktu, wyrzucić do specjalnego kontenera lub ewentualnie odnieść do sprzedawcy.

### OPIS

Inteligentny sterownik LED 2.4GHz RF to nowoczesne urządzenie przeznaczone do sterowania wielokolorowym oświetleniem LED (RGB). W zestawie znajduje się elegancki pilot z uchwytem magnetycznym oraz odbiornik (sterownik). Produkt cechuje się niskim poborem prądu, dużym zasięgiem do 30m oraz wysoką odpornością na zakłócenia dzięki modulacji GFSK. Dzięki wbudowanej funkcji retransmisji, sterownik może przekazywać sygnał do kolejnego urządzenia w promieniu 30m, co czyni zasięg niemal nieograniczonym.

Dodatkowa funkcja "Nie przeszkadzać" zapobiega samoczynnemu włączeniu oświetlenia po awarii zasilania.

### UWAGA!

Przed montażem należy wyłączyć zasilanie sieciowe. Sprawdzić poprawność połączenia przewodów przed włączeniem zasilania.

### GWARANCJA

Gwarancja 24 miesiące.



## STEROWNIK DO TAŚM LED

PR-RGB-12A

### WYMIAR

