

# Controler LED RGB wireless, 12-24V, cu sincronizare RJ45

## coduri de produs:

Referință: AM0058

EAN13: -

UPC: 94059900

## Caracteristicile produsului:

Tensiune: 12-24 V DC

Acoperi: IP22



## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Controler LED RGB avansat cu 3 canale și control wireless RF care permite controlul RGB independent. Potrivit pentru benzi LED, module sau lanțuri luminoase cu tensiune constantă. Datorită interfeței RJ45 integrate, permite sincronizarea mai multor unități în instalații mari.

## Specificații tehnice

- Tensiune de alimentare: CC 12V-24V (gamă largă)
- Putere de ieșire: 12V:  $\leq 360W$ , 24V:  $\leq 720W$
- Ieșire: 3 canale (RGB)
- Curent de ieșire:  $\leq 10A$  pe canal
- Tip conexiune: anod comun
- Scală de culori: 256 de niveluri
- Niveluri de viteză: 100 de niveluri
- Frecvență PWM: 400Hz
- Consum de energie în standby: 1 W
- Temperatura de funcționare: -20 până la 60 °C
- Dimensiuni: 91 x 88 x 24 mm
- Greutate netă: 180g
- Frecvența telecomenzii: 433,92 MHz
- Rază de acțiune RF:  $\leq 20$  m
- Alimentare controler: 3x AAA, 1.5V

- Lungimea rețelei de sincronizare (RJ45): max. 80 m între unități
- Număr de moduri: 18 (7 statice, 11 dinamice)

### Funcții și caracteristici

- Control wireless RF cu rotiță tactilă și reglare continuă
- Memorie a ultimei setări după o pană de curent
- Moduri: culori statice, estompare lină, tranziții rapide, stroboscop etc.
- Posibilitatea de a apăsa continuu butoanele pentru a controla viteza sau luminozitatea
- Sincronizare perfectă a mai multor unități prin rețeaua RJ45
- Fără control direcțional – funcționează chiar și prin obstacole

### Ideal pentru

- Benzi LED RGB, module LED și lanțuri luminoase
- Iluminat interior, decorațiuni și mobilier
- Proiecte arhitecturale cu zone multiple
- Iluminare sincronă a vitrinelor, hotelurilor, holurilor, iluminare scenică

### Conținutul pachetului

- 1x controler LED cu sincronizare RJ45
- 1 x telecomandă tactilă RF (fără baterii)
- 1x manual de instrucțiuni

### Galerie de produse:

