

# Źródło światła LED do rozwieżdżonego nieba RGB + CCT, spadająca gwiazda, migotanie

## Kody produktów:

Kód produktu: AM5034

EAN13: -

HS kód: 94054210



## Parametry produktów:

Kolor światła: CCT

Kolor światła: RGB

Napięcie wejściowe: 12 V DC

Napięcie wejściowe: 190V-265 V AC,  
50/60 Hz

Wydajność: 20 W

Wewnętrzna średnica dławika: 16-21  
mm

Wylot: 2x PG25

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

FO-P3 to wydajny, wielostrefowy oświetlacz światłowodowy RGB + CCT, zaprojektowany do tworzenia realistycznych efektów gwiazd, oświetlenia nastrojowego i dynamicznych scen świetlnych. Dzięki połączeniu kolorów RGB, regulowanej białej barwy CCT i efektu spadającej gwiazdy (meteoru), jest idealnym wyborem do instalacji sufitowych, wewnątrz pojazdów, kin domowych, hoteli i projektów designerskich. Można nim sterować za pomocą aplikacji mobilnej przez Bluetooth lub dołączonego pilota.

## Dane techniczne

- Model: FO-P3
  - Typ: Oświetlacz światłowodowy RGB+CCT
  - Napięcie zasilania: 12 V DC (w zestawie zasilacz 230 V AC)
-

- Pobór mocy: 20 W
- Źródło światła: RGB + (spadająca gwiazda CCT)
- Zakres temperatury bieli: 2700-6500 K
- Materiał korpusu: aluminium
- Liczba stref świetlnych: 2 niezależne strefy (2x światło migające + spadająca gwiazda)
- Główne wejście światłowodowe: 2x PG25, średnica wewnętrzna 22 mm
- Wlot światłowodu Meteor: blok wieloportowy, średnica wewnętrzna 4,8 mm
- Maksymalna przepustowość głównego włókna na port:
  - 0,75 mm - do 520 szt.
  - 1 mm - do 300 szt.
- Maksymalna przepustowość światłowodu Meteor na port:
  - 0,75 mm - do 25 szt.
  - 1 mm - do 10 szt.
- Wymiary jednostki: 110 × 104 × 67 mm
- Stopień ochrony: IP20
- Waga: 820g

#### **Funkcje i cechy**

- Mieszanie kolorów RGB+CCT z możliwością wyboru spośród ponad 16 milionów odcieni
- Ciągła kontrola jasności, nasycenia i temperatury bieli
- Efekt „migotania” dla realistycznego rozgwieżdżonego nieba
- Efekt meteorytu (spadająca gwiazda) z regulowaną prędkością
- Regulacja prędkości silnika w 5 krokach (10 / 30 / 50 / 80 / 100)
- Tryb muzyczny - efekty świetlne reagujące na muzykę lub mikrofon telefonu
- Predefiniowane i konfigurowalne przez użytkownika sceny oświetleniowe
- Sterowanie za pomocą aplikacji mobilnej (Bluetooth)
- Pilot zdalnego sterowania z możliwością sterowania grupowego i strefowego
- Możliwość tworzenia grup i kombinacji stref

#### **Idealny dla**

- Gwiazdziste sufity w domach i mieszkaniach
- Kina domowe i pokoje relaksu
- Hotele, wellness i wnętrza designerskie
- Sufity samochodów i przyczep kempingowych
- Oświetlenie architektoniczne i dekoracyjne
- Salony wystawowe i przestrzenie prezentacyjne

#### **Zawartość opakowania**

- Źródło RGB+CCT
- Zdalne sterowanie
- Zasilacz 230V do 12V DC
- 2x dławik świetłowodowy PG25
- Instrukcja (tylko EN)

#### Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Połączenie kolorów RGB i regulowanej bieli w jednym urządzeniu
- Obsługa wielu stref dla zaawansowanych instalacji oświetleniowych
- Realistyczne dynamiczne efekty gwiazd i meteorów
- Wygodne sterowanie za pomocą aplikacji i pilota
- Wysokiej jakości aluminiowa konstrukcja z dobrym chłodzeniem
- Duża przepustowość światłowodów umożliwiającą realizację projektów na dużą skalę

#### Galerie:

