

# Sorgente LED per cielo stellato RGB + CCT stella cadente, tremolante

## Codici prodotto:

Riferimento: AM5034

EAN13: -

UPC: 94054210



## Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: CCT

Colore della luce: RGB

Tensione d'ingresso: 12 V DC

Tensione d'ingresso: 190V-265 V AC,  
50/60 Hz

Prestazione: 20 W

Diametro interno della ghiandola: 16-21  
mm

Presa: 2x PG25

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

FO-P3 è un potente illuminatore multizona RGB + CCT in fibra ottica progettato per creare effetti stellari realistici, illuminazione ambientale e scene di luce dinamica. Con una combinazione di colori RGB, CCT bianca regolabile ed effetto stella cadente (meteora), è la scelta ideale per installazioni a soffitto, interni di veicoli, home theater, hotel e progetti di design. Può essere controllato tramite un'app mobile tramite Bluetooth o tramite il telecomando incluso.

## Specifiche tecniche

- Modello: FO-P3
  - Tipo: illuminatore in fibra ottica RGB+CCT
  - Tensione di alimentazione: 12 V CC (adattatore 230 V CA incluso)
  - Consumo energetico: 20 W
  - Sorgente luminosa: RGB + (stella cadente CCT)
-

- Intervallo di temperatura del bianco: 2700-6500 K
- Materiale del corpo: alluminio
- Numero di zone luminose: 2 zone indipendenti (2x luce tremolante + stella cadente)
- Ingresso fibra ottica principale: 2× PG25, diametro interno 22 mm
- Ingresso fibra Meteor: blocco multiporta, diametro interno 4,8 mm
- Capacità massima della fibra principale per porta:
  - 0,75 mm - fino a 520 pezzi
  - 1 mm - fino a 300 pezzi
- Capacità massima della fibra Meteor per porta:
  - 0,75 mm - fino a 25 pezzi
  - 1 mm - fino a 10 pezzi
- Dimensioni dell'unità: 110 × 104 × 67 mm
- Grado di protezione: IP20
- Peso: 820 g

### **Funzioni e caratteristiche**

- Miscelazione dei colori RGB+CCT con una scelta di oltre 16 milioni di tonalità
- Controllo continuo della luminosità, della saturazione e della temperatura del bianco
- Effetto "scintillio" per un cielo stellato realistico
- Effetto meteora (stella cadente) con velocità regolabile
- Regolazione della velocità del motore in 5 fasi (10 / 30 / 50 / 80 / 100)
- Modalità musica: effetti di luce che rispondono alla musica o al microfono del telefono
- Scene di illuminazione preimpostate e regolabili dall'utente
- Controllo tramite app mobile (Bluetooth)
- Controllo remoto con opzioni di controllo di gruppo e di zona
- Possibilità di creare gruppi e combinazioni di zone

### **Ideale per**

- Soffitti stellati in case e appartamenti
- Home theater e sale relax
- Hotel, benessere e design d'interni
- Soffitti per auto e roulotte
- Illuminazione architettonica e decorativa
- Showroom e spazi di presentazione

### **Contenuto della confezione**

- Sorgente RGB+CCT
  - Telecomando
  - Adattatore di alimentazione da 230 V a 12 V CC
  - 2× pressacavi in fibra ottica PG25
-

- Manuale (solo EN)

### Perché scegliere questo prodotto?

- Combinazione di colori RGB e bianco regolabile in un unico dispositivo
- Supporto multizona per installazioni di illuminazione avanzate
- Effetti dinamici realistici di stelle e meteore
- Comodo controllo tramite app e telecomando
- Design in alluminio di alta qualità con buon raffreddamento
- Elevata capacità delle fibre ottiche che consente progetti su larga scala

### Galleria del prodotto:

