

# Source LED pour ciel étoilé RGB + CCT étoile filante, scintillement

## Codes produits :

Référence AM5034

EAN13 : -

CUP : 94054210



## caractéristiques du produit :

Couleur de la lumière: CCT

Couleur de la lumière: RGB

Tension d'entrée: 12 V DC

Tension d'entrée: 190V-265 V AC, 50/60  
Hz

Performance: 20 W

Diamètre intérieur du presse-étoupe:  
16-21 mm

Sortie: 2x PG25

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le FO-P3 est un puissant illuminateur à fibre optique RGB + CCT multizone conçu pour créer des effets d'étoiles réalistes, un éclairage d'ambiance et des scènes lumineuses dynamiques. Grâce à sa combinaison de couleurs RGB, de blanc CCT réglable et d'un effet d'étoile filante (météore), il est idéal pour les installations au plafond, l'intérieur des véhicules, les home cinémas, les hôtels et les projets de design. Il se contrôle via une application mobile par Bluetooth ou à l'aide de la télécommande fournie.

## Spécifications techniques

- Modèle : FO-P3
  - Type : Illuminateur à fibre optique RGB+CCT
  - Tension d'alimentation : 12 V CC (adaptateur 230 V CA inclus)
  - Consommation électrique : 20 W
  - Source lumineuse : RGB + (étoile filante CCT)
-

- Plage de température du blanc : 2700–6500 K
- Matériau du corps : aluminium
- Nombre de zones lumineuses : 2 zones indépendantes (2 lumières clignotantes + étoile filante)
- Entrée principale fibre optique : 2 × PG25, diamètre intérieur 22 mm
- Entrée fibre optique Meteor : bloc multiport, diamètre intérieur 4,8 mm
- Capacité maximale de fibre optique principale par port :
  - 0,75 mm – jusqu'à 520 pièces
  - 1 mm – jusqu'à 300 pièces
- Capacité maximale de fibres optiques Meteor par port :
  - 0,75 mm – jusqu'à 25 pièces
  - 1 mm – jusqu'à 10 pièces
- Dimensions de l'unité : 110 × 104 × 67 mm
- Degré de protection : IP20
- Poids : 820 g

### **Fonctions et caractéristiques**

- Mélange de couleurs RGB+CCT avec un choix de plus de 16 millions de nuances
- Contrôle continu de la luminosité, de la saturation et de la température du blanc
- Effet « scintillement » pour un ciel étoilé réaliste
- Effet météore (étoile filante) à vitesse réglable
- Réglage de la vitesse du moteur en 5 étapes (10 / 30 / 50 / 80 / 100)
- Mode musique – effets lumineux qui réagissent à la musique ou au microphone du téléphone
- Scènes d'éclairage prédéfinies et réglables par l'utilisateur
- Contrôle via application mobile (Bluetooth)
- Télécommande avec options de contrôle de groupe et de zone
- Possibilité de créer des groupes et des combinaisons de zones

### **Idéal pour**

- Plafonds étoilés dans les maisons et les appartements
- salles de cinéma maison et salles de détente
- Hôtels, bien-être et design d'intérieur
- plafonds de voitures et de caravanes
- Éclairage architectural et décoratif
- Salles d'exposition et espaces de présentation

### **Contenu de l'emballage**

- Source RGB+CCT
  - Télécommande
  - Adaptateur secteur 230 V vers 12 V CC
  - Presse-étoupe pour câble à fibre optique 2 × PG25
-

- Manuel (EN uniquement)

### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Combinaison de couleurs RVB et de blanc réglable dans un seul appareil
- Prise en charge multizone des installations d'éclairage avancées
- Effets dynamiques réalistes d'étoiles et de météores
- Contrôle pratique via application et télécommande
- Conception en aluminium de haute qualité avec un bon refroidissement
- Capacité élevée des fibres optiques permettant des projets à grande échelle

### **Galerie de produits :**

