



Deco LED Eclairage

Catalogue Fibre optique

Deco Led Eclairage

www.deco-led-eclairage.com

Edition 21/01/2021

2, rue Arthur Rimbaud
76960 Notre Dame de Bondeville
France

Kit ciel étoilé en fibre optique 148 bruns 2 x 16W

Référence KITCIEL32

Kit complet pour réalisation d'un ciel étoilé en fibre optique comprenant :

- 2 émetteurs de source lumineuse à led RGBW de 16W (32W au total)
- 1 télécommande radio fréquence
- 2 x 24 fibres de 3 mètres sur 1 mm de diamètre
- 2 x 26 fibres de 3 mètres sur 2 mm de diamètre
- 2 x 24 fibres de 3 mètres sur 3 mm de diamètre

Ce kit vous permet de réaliser un plafond de **ciel étoilé** réaliste grâce aux 3 diamètres différents des **fibres optiques** de 1, 2 et 3 mm.

Pour une ambiance zen et relaxante, dans un salon ou une chambre, ou tout simplement pour une belle décoration lumineuse, ce dispositif vous enchantera.

La télécommande permet d'allumer, d'éteindre, de sélectionner une couleur parmi les 7 disponibles, de faire défiler les couleurs par sauts ou dégradés à vitesse variable.

L'installation du dispositif se fait dans un faux plafond en perçant des trous de 1, 2 et 3 mm dans lesquels s'inséreront les fibres.

Idéalement, l'émetteur de source lumineuse sera placé au centre du plafond afin de pouvoir obtenir un rayon de 2.80 mètres maximum entre l'émetteur et l'emplacement des fibres.

Les fibres optiques peuvent être coupées à la dimension souhaitée avec de simples ciseaux. Veillez à effectuer une coupe bien droite.

Pour ne pas endommager les fibres, veillez à ce qu'ils décrivent une courbe, sans les plier net.

Caractéristiques techniques :

Dimensions émetteur	234 x 194 x 85 mm
Dimensions fibres	2 x 24 fibres de 3 mètres, 1 mm de diamètre
Dimensions fibres	2 x 26 fibres de 3 mètres, 2 mm de diamètre
Dimensions fibres	2 x 24 fibres de 3 mètres, 3 mm de diamètre
Puissance source lumineuse	32W (2 x 16W)
Couleur	Multicolore + blanc RGBW
Télécommande	radio fréquence
Alimentation	230V AC
Normes	CE



Kit ciel étoilé en fibre optique 168 bruns 45W

Référence KITCIEL1



Kit complet pour réalisation d'un ciel étoilé en fibre optique comprenant :

- 1 émetteur de source lumineuse à led RGBW de 45W
- 1 télécommande radio fréquence
- 48 fibres de 3 mètres sur 1 mm de diamètre
- 60 fibres de 3 mètres sur 2 mm de diamètre
- 60 fibres de 3 mètres sur 3 mm de diamètre

Ce kit vous permet de réaliser un plafond de **ciel étoilé** réaliste grâce aux 3 diamètres différents des **fibres optiques** de 1, 2 et 3 mm.

Pour une ambiance zen et relaxante, dans un salon ou une chambre, ou tout simplement pour une belle décoration lumineuse, ce dispositif vous enchantera.

La télécommande permet d'allumer, d'éteindre, de sélectionner une couleur parmi les 7 disponibles, de faire défiler les couleurs par sauts ou dégradés à vitesse variable.

L'installation du dispositif se fait dans un faux plafond en perçant des trous de 1, 2 et 3 mm dans lesquels s'inséreront les fibres.

Idéalement, l'émetteur de source lumineuse sera placé au centre du plafond afin de pouvoir obtenir un rayon de 2.80 mètres maximum entre l'émetteur et l'emplacement des fibres.

Le diamètre de l'émetteur permet d'utiliser entre 160 et 180 fibres.

Les fibres optiques peuvent être coupées à la dimension souhaitée avec de simples ciseaux. Veillez à effectuer une coupe bien droite.

Pour ne pas endommager les fibres, veillez à ce qu'ils décrivent une courbe, sans les plier net.

Caractéristiques techniques :

Dimensions émetteur	234 x 194 x 85 mm
Dimensions fibres	48 fibres de 3 mètres, 1 mm de diamètre
Dimensions fibres	60 fibres de 3 mètres, 2 mm de diamètre
Dimensions fibres	60 fibres de 3 mètres, 3 mm de diamètre
Puissance source lumineuse	45W
Couleur	Multicolore + blanc RGBW
Télécommande	radio fréquence
Alimentation	230V AC
Normes	CE

