

Dérivation étanche IP67 pour spot RGB



IP67



Dérivation étanche. Compatible spot RGB.

Longueur : 0,5m - Usage extérieur : IP67 - 2 connecteurs Mâles et Femelle.

Les plus du produit :

- Étanche à l'eau et la poussière ;
- Connexions IP67 à bague vissable ;
- Compatible UNIQUEMENT avec les spots RGB BYLED en 12V et 24V.

Cette dérivation étanche vous permet de réaliser une installation extérieure de vos spots RGB en cascade ou en dérivation.

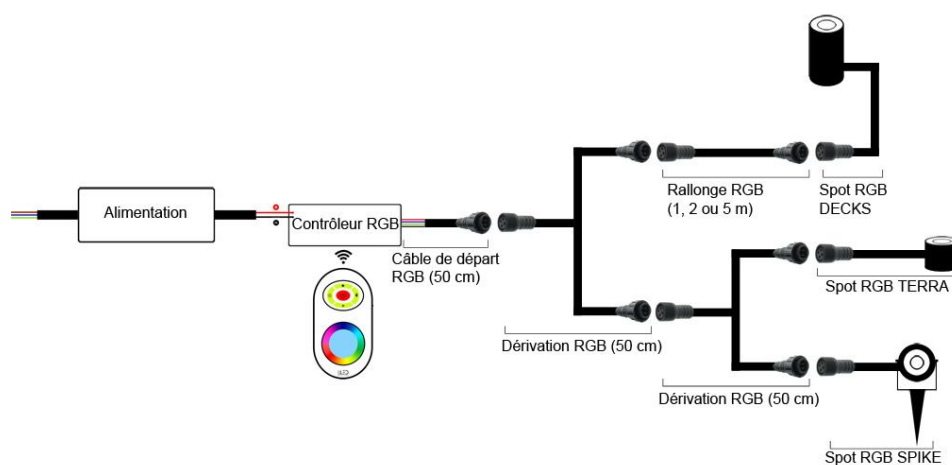
Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

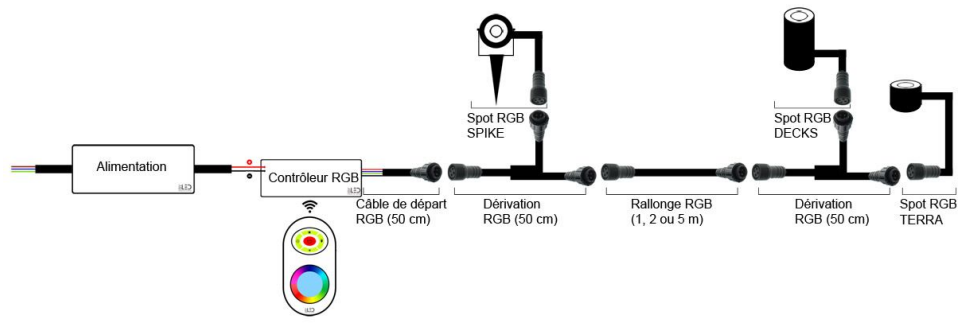
Ce câble en Y H03VV-F 5 x 0.5 mm² souple convient aux spots LED RGB. Étanche, il permet de réaliser une installation extérieure de vos spots RGB DECKS, spots TERRA encastrés RGB et SPIKE RGB en cascade ou en dérivation. Chaque embout peut être vissé, garantissant ainsi l'étanchéité du câble.

BYLED propose également des rallonges étanches pour spot RGB mais également pour les spots RGBW. Nous proposons également des dérivations étanches pour spots RGBW ainsi que des câbles de départ.

Exemple de branchement de vos spots RGB en cascade :



Exemple de branchement de vos spots RGB en dérivation :



CARACTÉRISTIQUES :

Tension	12V DC / 24V DC
Indice de Protection	IP67
Puissance max en W (sous 24V)	60
Longueur (en mm)	500 mm
Poids net (en kg)	0.100 kg
Conformité	CE-RoHS
Matière / Finition	Cuivre
Intensité électrique max	4 A
Garantie	5 ans