

Câble de départ étanche IP67 pour spot RGB



BYLED



Câble de départ étanche. Compatible spot RGB.

Longueur 50 cm - Usage extérieur : IP67 - Connecteur Mâle.

Les plus du produit :

- Étanche à l'eau et la poussière ;
- Embout vissable pour garantir l'étanchéité ;
- Compatible UNIQUEMENT avec les spots RGB ByLED 12 V et 24 V .

Ce câble permet de réaliser le point de départ du circuit électrique à partir du contrôleur RGB.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

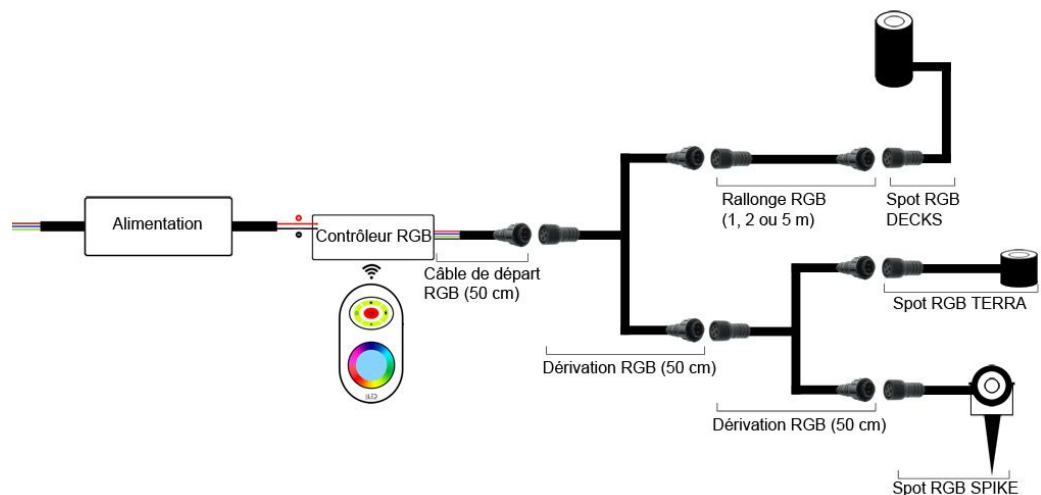
Ce câble H03VV-F 5 x 0.5mm² souple convient aux spots LED RGB. Étanche, il permet de réaliser le point de départ du circuit électrique à partir du contrôleur RGB. L'embout peut être vissé, garantissant ainsi l'étanchéité de la connexion.

Ce câble de départ RGB est compatible avec les spots LED encastré de sol RGB, les spots TERRA encastrés RGB et les spots LED RGB sur piquet.

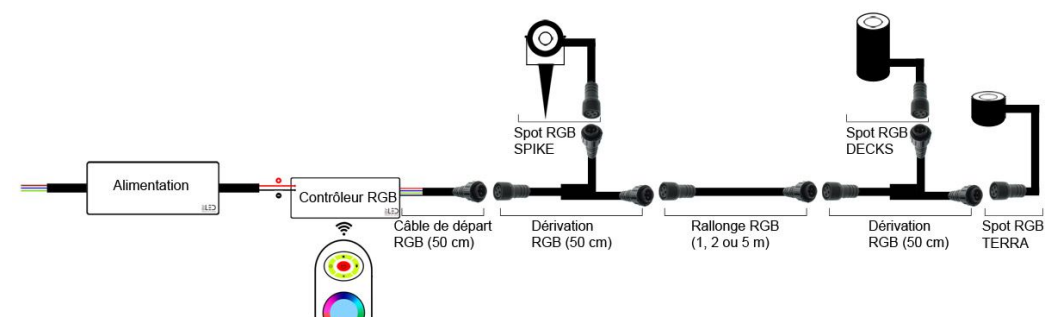
ByLED propose également des rallonges étanches pour spot RGB de 1, 2 ou 5 m mais également pour les spots RGBW en 1, 2 ou 5 m.

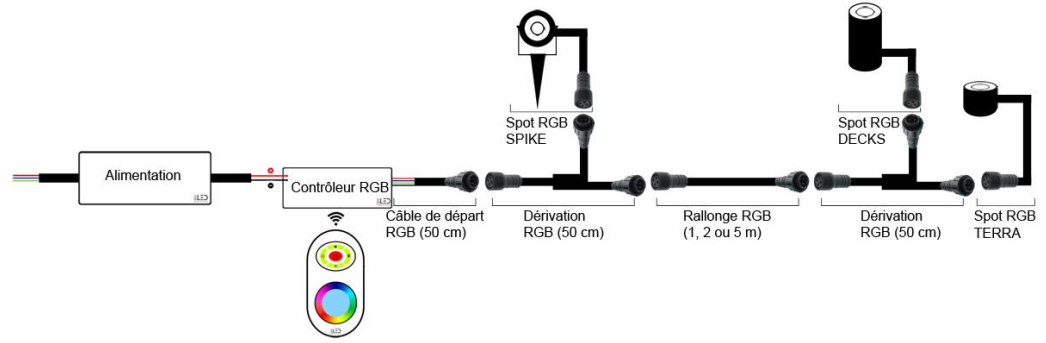
Nous proposons également des dérives étanches pour spots RGB et RGBW.

Exemple de branchement de vos spots RGB en cascade :



Exemple de branchement de vos spots RGB en dérivation :





CARACTÉRISTIQUES :

Intensité électrique max	4 A
Tension	12 V DC / 24 V DC
Puissance max en W (sous 24V)	60 W
Indice de Protection	IP67
Matière / Finition	Cuivre
Longueur (en mm)	500 mm
Poids net (en kg)	0.040 kg
Conformité	CE-RoHS
Garantie	5 ans

Dernière mise-à-jour: 20 septembre 2023



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue

06510 - Carros - Tél.: 04 92 13 64 78 - e-mail : contact@byled.fr