

Câble de départ étanche IP67 pour spot RGB

BYLED

**IP67**

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 :

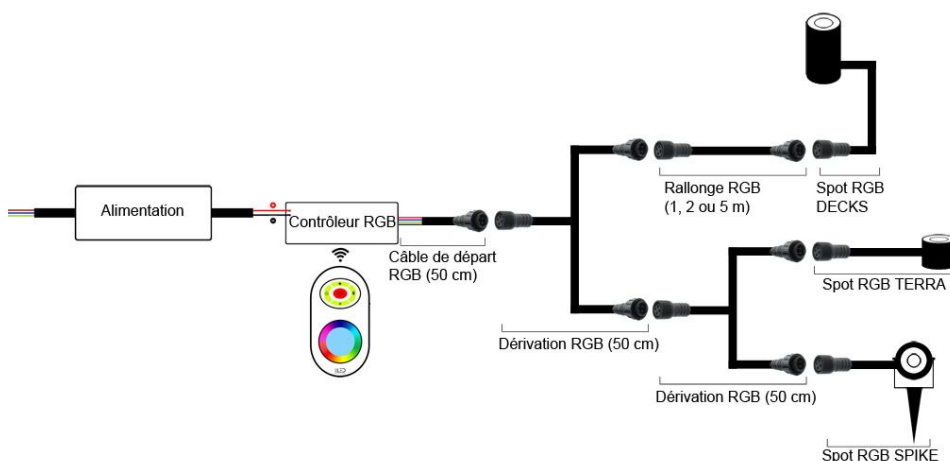
Ce câble H03VV-F 5 x 0.5mm² souple convient aux spots LED RGB. Étanche, il permet de réaliser le point de départ du circuit électrique à partir du contrôleur RGB. L'embout peut être vissé, garantissant ainsi l'étanchéité de la connexion.

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.

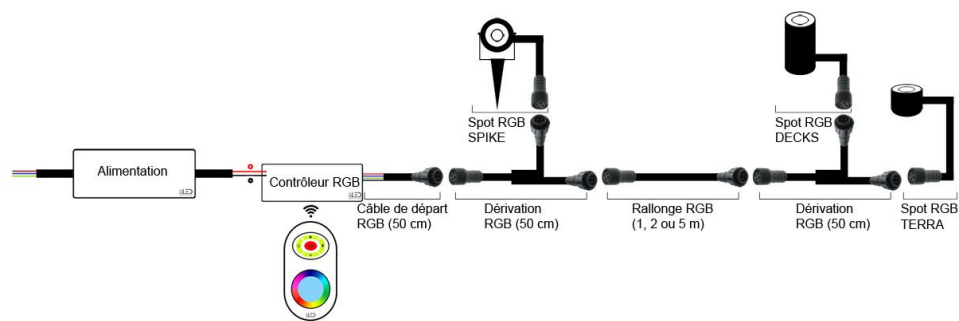
ByLED propose également des rallonges étanches pour spot RGB de 1, 2 ou 5 m mais également pour les spots RGBW en 1, 2 ou 5 m.

Nous proposons également des dérivations 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 :

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)	0.040 kg
Conformité	CE-RoHS
Matière / Finition	Cuivre
Intensité électrique max	4 A
Garantie	5 ans