

Câble de départ étanche IP67 pour spot RGB+W



IP67

Câble de départ étanche. Compatible spot RGBW.
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 RGBW BYLED 12V et 24V.

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

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

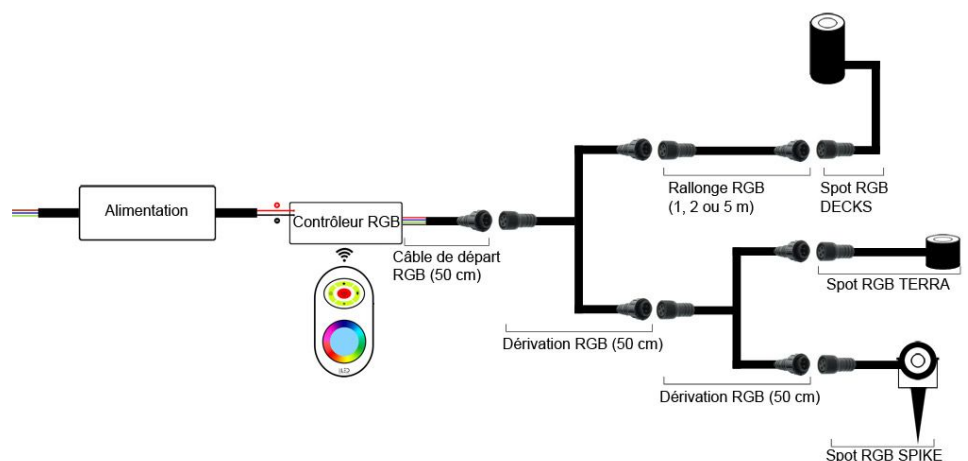
Ce câble H03VV-F 5 x 0.5mm² souple convient aux spots LED RGBW. Étanche, il permet de réaliser le point de départ du circuit électrique à partir du contrôleur RGBW. L'embout peut être vissé, garantissant ainsi l'étanchéité de la connexion.

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

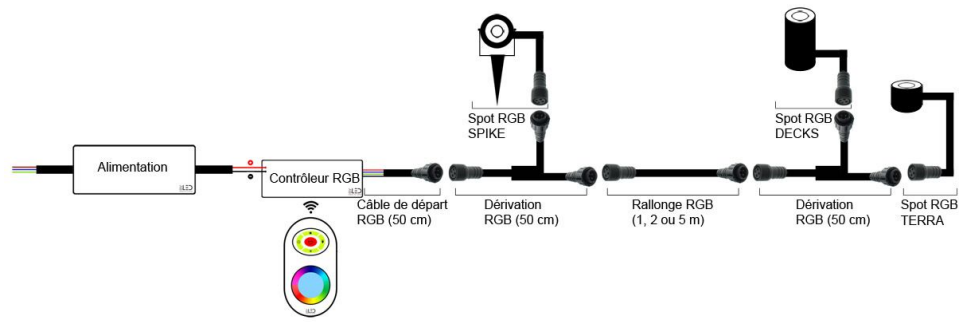
BYLED propose également des rallonges étanches pour spot RGB de 1, 2 ou 5 m mais également pour les spots RGW en 1, 2 ou 5 m.

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 :

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