

Dérivation étanche IP67 pour spot RGB+W



IP67

Dérivation étanche. Compatible spot RGBW.

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 RGBW BYLED en 12V et 24V .

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

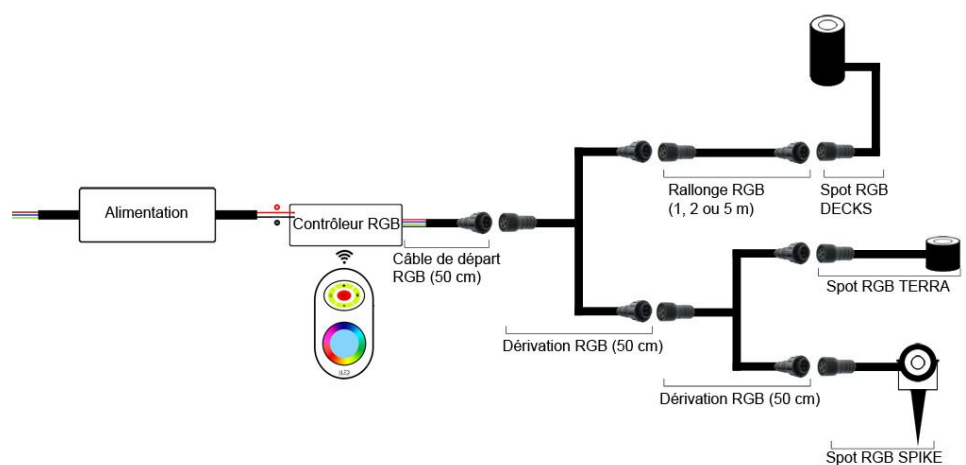
Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

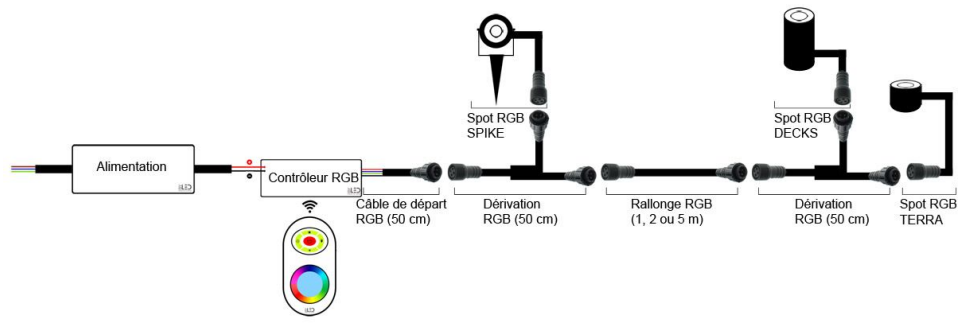
Ce câble en Y H03VV-F 5 x 0.5 mm² souple convient aux spots LED RGBW. Étanche, il permet de réaliser une installation extérieure de vos spots RGBW DECKS, spots TERRA encastrés RGBW et spots SPIKE RGBW sur piquet en cascade ou en dérivation. Chaque embout peut être vissé, garantissant ainsi l'étanchéité 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 RGB 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)	0.140 kg
Conformité	CE-RoHS
Matière / Finition	Cuivre
Intensité électrique max	4 A
Garantie	5 ans