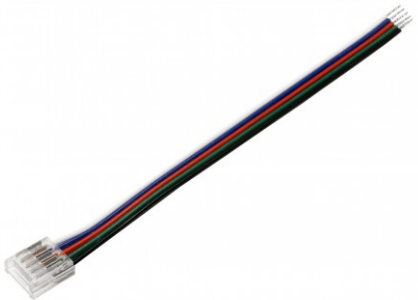


Connecteur d'alimentation pour ruban LED RGBW IP20 12 sans soudure "Click"

255



IP20

Ce connecteur permet de relier un **ruban LED RGB + blanc** à une alimentation sans soudure.

Longueur de câble : 15 cm.

Ce connecteur est compatible avec les rubans RGB + Blanc de 12 mm.

Si ce connecteur est destiné à être utilisé dans un profilé pour ruban LED, veuillez vérifier que la largeur disponible dans celui-ci est suffisante pour accueillir le connecteur.

Pour connecter votre connecteur à votre ruban LED, il vous suffit de découper le ruban LED sur les repères de coupe présent sur le ruban, puis de l'insérer à l'intérieur du connecteur jusqu'à la butée. Pincez ensuite les parties métalliques du connecteur pour que celles-ci viennent transpercer le ruban LED.

Dimensions : 16 mm x 16,5 mm x 5 mm

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Note :

Chaque connecteur a une puissance maximale à ne pas dépasser. (Puissance maximale dans les caractéristiques du produit).

Calcul : Tension du ruban (12V ou 24V) x Intensité du connecteur (A) = Watts maximum.

Exemple : avec un connecteur 4A en 24V, vous pouvez raccorder jusqu'à 96W (soit 3 m de ruban LED 19,2W).

Pour des longueurs plus importantes, nous proposons des prestations de soudure sur mesure.

Contactez-nous directement au 04 92 13 64 78.

CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Puissance max	4A
Largeur de ruban (en mm)	12 mm
Largeur (en mm)	16,5 mm
Matière / Finition	Cuivre
Pour couleurs de ruban	4 couleurs (RGB+Blanc)
Densité maximale de LED/mètre	60
Garantie	5 ans