

Jonction ruban LED RGB 10 mm Click

Ce connecteur permet de faire une jonction "invisible" entre 2 rubans LED monochromes.

Il permet de prolonger un ruban ou bien d'alterner des sections de rubans de couleurs différentes.

Très simple d'utilisation, il ne nécessite pas l'usage d'un fer à souder.

Il suffit de couper les rubans LED selon les pointillés, d'enfiler les extrémités dans la jonction et de clipser le connecteur.

Ce connecteur est compatible avec les rubans RGB de 10mm.

Veuillez noter que ce connecteur permet de réaliser une jonction sans soudure de rubans LED IP 65 mais cela ne le rend pas étanche.

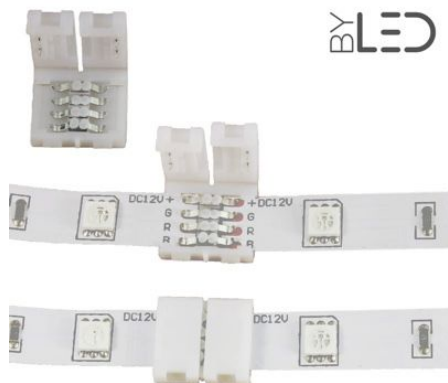
Garantie : 5 ans.



BYLED



BYLED



Connexion d'un ruban IP65 avec un connecteur pour ruban IP65

BYLED

Étape 1 : Retirer le papier 3M et ouvrir le connecteur



Étape 2 : Placer le ruban SUR les broches qui touchent les bornes en dessous du ruban



Étape 3 : Fermer le connecteur



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Connectique pour ruban: RGB, Indice de Protection: IP20, Pour taille de ruban (en mm): 10	CLICK-RGB-IP20
Connectique pour ruban: RGB, Indice de Protection: IP65, Pour taille de ruban (en mm): 10	CLICK-RGB-IP65

CARACTÉRISTIQUES :

Matière / Finition	PVC
Largeur (en mm)	14,5 ou 16,5 (selon modèle)
Largeur de ruban (en mm)	10 mm
Pour couleurs de ruban	3 couleurs (RGB)
Garantie	5 ans