



# **Catalogue Accessoires Led - Connecteurs led**

***Deco Led Eclairage***

**[www.deco-led-eclairage.com](http://www.deco-led-eclairage.com)**

***Edition 20/11/2019***

2, rue Arthur Rimbaud  
76960 Notre Dame de Bondeville  
France

## Câbles XLR-3 de 2 mètres

Référence RAL2MXLR3

Câble de 2 mètres avec prise mâle + câble de 2 mètres avec prise femelle XLR-3  
3 conducteurs 0.75 mm.



## Connecteur 12 broches à souder mâle + femelle

Référence CONN12X

Connecteur mâle + connecteur femelle 12 broches à souder pour réaliser des connections 12 fils sur une seule prise.



## Connecteur d'alimentation femelle

### Référence CONNECTALFEM

Ce connecteur vous permet de relier un strip à couleur unique à une alimentation 12V.

Livré avec 10 cm de câble.

Connecteur **2.1 x 5.5 mm**



## Connecteur d'alimentation mâle 0.5 mm<sup>2</sup>

### Référence CONNECTCTRL

Ce connecteur vous permet de relier une alimentation 12V à un contrôleur RGB ou un amplificateur RGB.

Livré avec 10 cm de câble diamètre 0.5mm.

Connecteur 2.1 x 5.5 mm



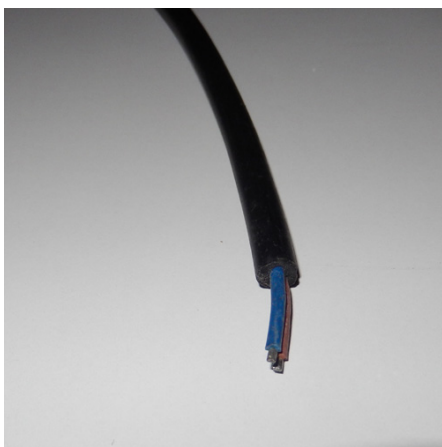
## Connecteur d'alimentation mâle 0.75 mm<sup>2</sup>

### Référence CONNECTCTRLZ

Ce connecteur vous permet de relier une alimentation 12V à un contrôleur RGB ou un amplificateur RGB.  
A utiliser pour les éclairages de puissance comme les rubans 240 leds/m.

Livré avec 20 cm de câble diamètre 0.75mm.

Connecteur 2.1 x 5.5 mm



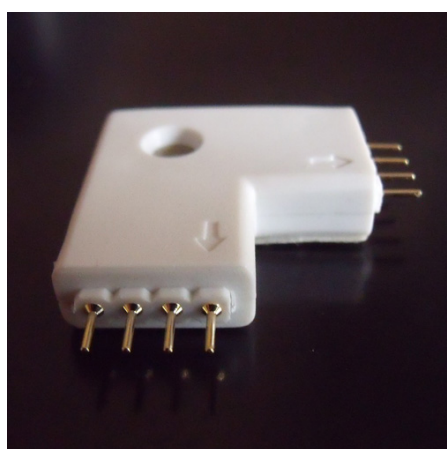
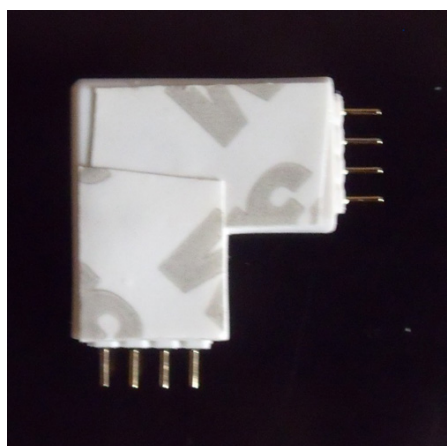
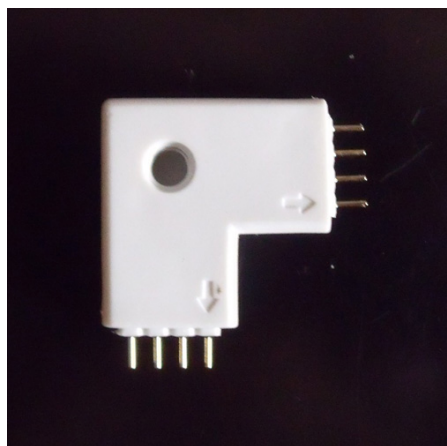
## Connecteur d'angle à 90° pour strip led RGB

### Référence ANGLE90

Ce connecteur permet de réaliser un angle à 90° latéralement.

Ce connecteur s'adapte sur des rubans à leds de type RGB.

La soudure peut être réalisée par notre équipe pour les commandes sur mesure.  
La connection peut être rendue étanche grâce à l'utilisation d'une gaine thermique rétractable.



## Connecteur d'angle à 90° pour strip led RGBW

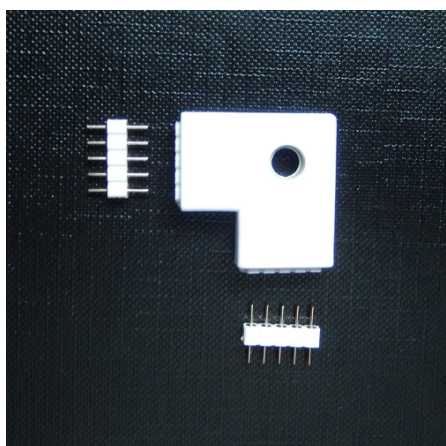
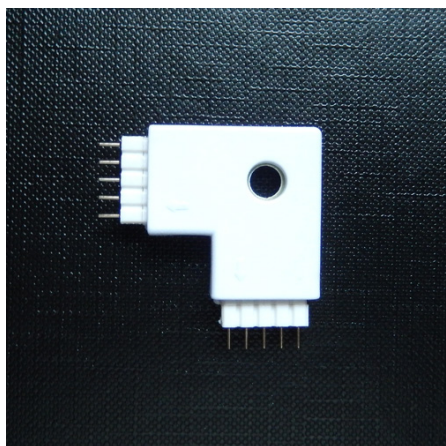
### Référence ANG90RGBW

Ce connecteur permet de réaliser un angle à 90° latéralement.

Ce connecteur s'adapte sur des rubans à leds de type RGBW.

La soudure peut être réalisée par notre équipe pour les commandes sur mesure.  
La connection peut être rendue étanche grâce à l'utilisation d'une gaine thermique rétractable.

Dimensions : Longueur : 25 mm (sans les pins), Largeur : 16 mm, épaisseur : 6 mm





## Connecteur d'angle à 90° pour strip led une couleur

### Référence ANGLE902P

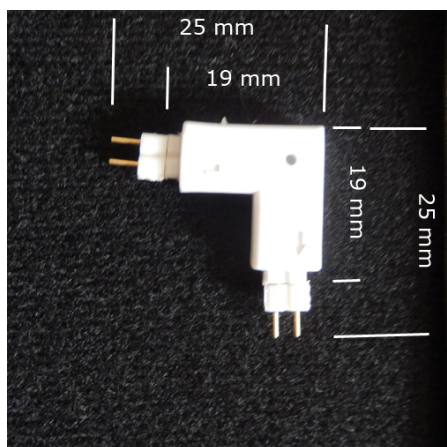
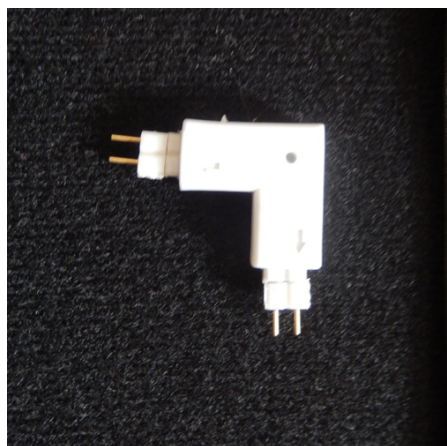
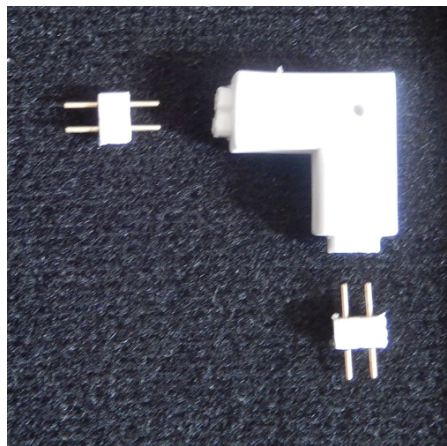
Ce connecteur permet de réaliser un angle à 90° latéralement pour les rubans led à couleur unique (2 conducteurs).

La soudure peut être réalisée par notre équipe pour les commandes sur mesure.  
La connection peut être rendue étanche grâce à l'utilisation d'une gaine thermique rétractable.

L'angle possède 2 connecteurs femelles ainsi qu'un adaptateur mâle/mâle à chaque extrémité.  
Ces adaptateurs peuvent être soudés sur le ruban, ce qui permet de pouvoir connecter et déconnecter l'angle pour le montage et démontage.  
Ce connecteur d'angle s'adapte sur les rubans 30, 60 et 120 leds/m.

Dimensions :

- 19 x 19 x 6 mm sans adaptateurs
- 25 x 25 x 6 mm avec adaptateurs



## Connecteur d'angle en T pour strip led RGB

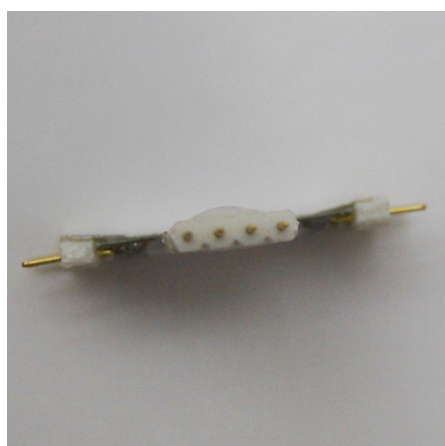
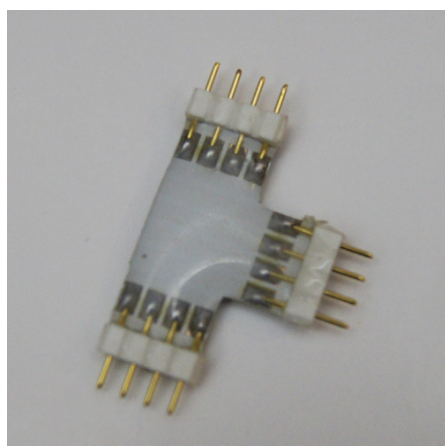
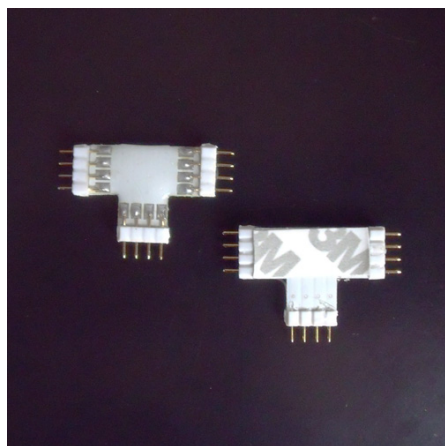
### Référence CONNTRGB

Ce connecteur permet de réaliser une dérivation en T.

Le connecteur s'adapte sur des rubans à leds de type RGB.

La soudure peut être réalisée par notre équipe pour les commandes sur mesure.  
La connection peut être rendue étanche grâce à l'utilisation d'une gaine thermique rétractable.

L'angle en T est pourvu d'un double face 3M.



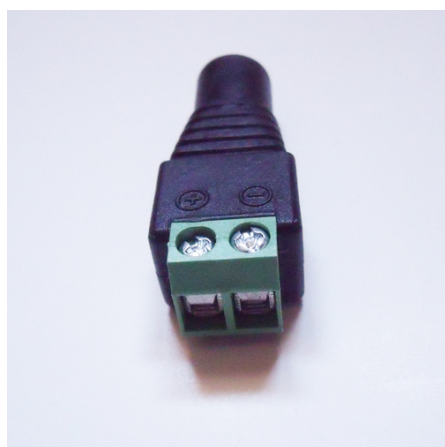
## Connecteur femelle à bornier 2 conducteurs pour alimentation

### Référence CONBORNFEM

Ce connecteur permet de relier les rubans à leds ECO ou SMD 5050 en couleur unique, directement à l'alimentation, sans avoir recours à un domino.

Les 2 fils du strip led sont insérés dans le bornier du connecteur, puis vissés. Il ne reste plus qu'à connecter directement sur l'alimentation pourvue d'une prise mâle.

Connecteur **2.5 x 5.5 mm**



## Connecteur femelle pour Strip Led

### Référence CONNECTFEM

Connecteur femelle pour réaliser vos jonctions entre les rubans à Led.  
( sauf pour le magic )

Livré avec 10 cm de câble, il permet de réaliser des connexions parfaitement étanches (norme IP55).



## Connecteur femelle pour Strip Led RGBW

Référence CONMAL5X

Connecteur femelle pour réaliser vos jonctions entre les rubans à Led RGBW (RGB + blanc).

Livré avec 150 cm de câble, il permet de réaliser des connexions parfaitement étanches (norme IP55).

Pas de  
photo

## Connecteur mâle à bornier 2 conducteurs pour alimentation

### Référence CONBORNMAL

Ce connecteur permet de pouvoir relier une alimentation avec fils nus aux rubans, contrôleurs ou amplificateurs RGB, ou de réaliser des connexions d'alimentation pour les rubans leds, sans avoir recours à un domino.

Les 2 fils sont insérés dans le bornier du connecteur, puis vissés.

Il ne reste plus qu'à connecter directement sur un emboût femelle de même type, pour réaliser la connexion.

Connecteur **2.5 x 5.5 mm**





## Connecteur mâle pour Strip Led

### Référence CONNECTMAL

Connecteur mâle pour réaliser vos jonctions entre les rubans à Led.  
( sauf pour le magic )

Livré avec 10 cm de câble, il permet de réaliser des connexions parfaitement étanches (norme IP55) grâce à son embout vissable muni d'un joint.



## Connecteur mâle pour Strip Led RGBW

Référence CONFEM5X

Connecteur mâle pour réaliser vos jonctions entre les rubans à Led RGBW (RGB + blanc).

Livré avec 150 cm de câble, il permet de réaliser des connexions parfaitement étanches (norme IP55).

Pas de  
photo



## Connecteur rapide d'angle 90° sans soudure pour strip 1 couleur

### Référence CONRAP901C

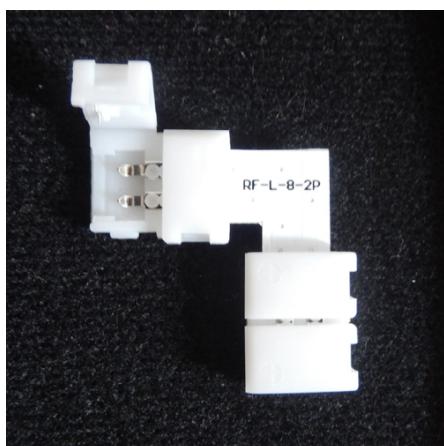
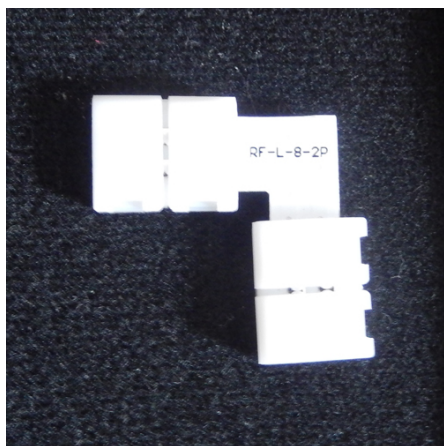
Connecteur rapide d'angle 90° sans soudure pour ruban led à couleur unique (2 connecteurs).  
Il ne convient pas pour les strips RGB, RGBW et Magic.

Ce connecteur se clipse sur du ruban led une couleur **non étanche**.

Il peut être utilisé sur du ruban étanche, mais il faudra enlever de la résine pour dégager les pistes de cuivre, et gratter délicatement le vernis présent sur les pistes.

Ce connecteur s'adapte sur les rubans 30, 60 et 120 leds/m.

- Longueur : 27 mm
- largeur : 18 mm
- Epaisseur : 6 mm



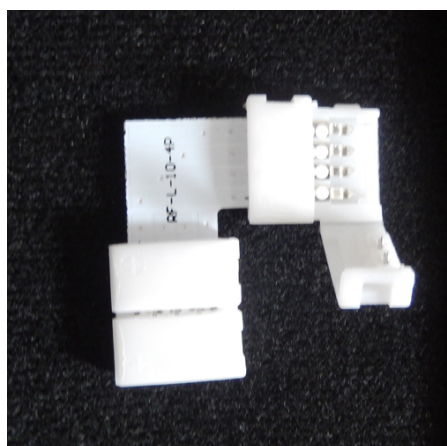
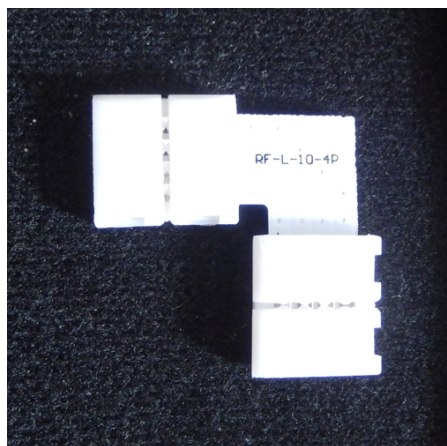
## Connecteur rapide d'angle 90° sans soudure pour strip led RGB

Référence CONRAP90RGB

Connecteur rapide d'angle 90° sans soudure pour ruban led RGB.  
Il ne convient pas pour les strips RGBW, à couleur unique et Magic.

Ce connecteur se clipse sur du ruban led RGB **non étanche**.  
Il peut être utilisé sur du ruban étanche, mais il faudra enlever de la résine pour dégager les pistes de cuivre, et gratter délicatement le vernis présent sur les pistes.

- Longueur : 31 mm
- largeur : 15 mm
- Epaisseur : 6 mm



## Connecteur rapide en T sans soudure pour strip 1 couleur

### Référence CONRAPT1C

Connecteur rapide en T sans soudure pour ruban led à couleur unique de 8 mm de large (2 connecteurs).

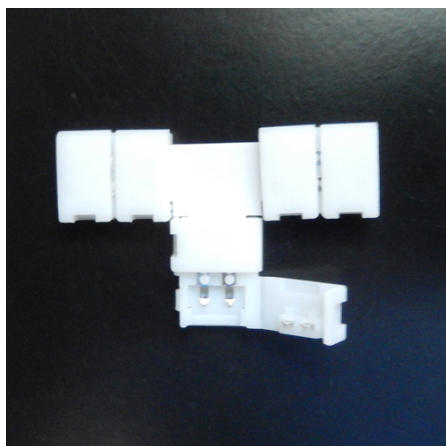
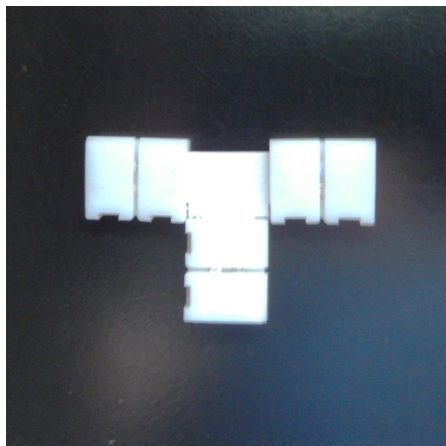
Il ne convient pas pour les strips RGB, RGBW et Magic.

Ce connecteur se clipse sur du ruban led une couleur **non étanche**.

Il peut être utilisé sur du ruban étanche, mais il faudra enlever de la résine pour dégager les pistes de cuivre, et gratter délicatement le vernis présent sur les pistes.

Ce connecteur s'adapte sur les rubans 30, 60 et 120 leds/m.

- Longueur : 44 mm
- hauteur : 28 mm
- Epaisseur : 6 mm



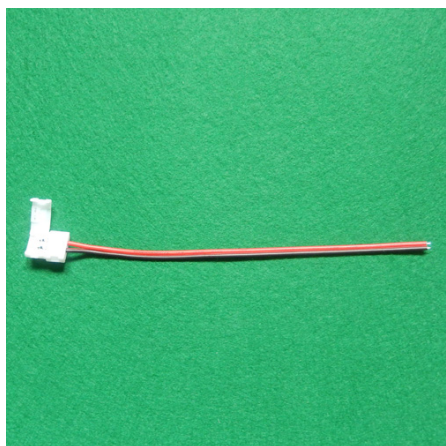
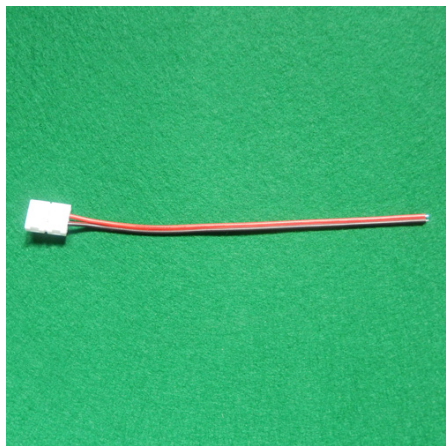
# Connecteur rapide sans soudure pour Strip Led 1 couleur

## Référence CONRAP1C

Connecteur rapide sans soudure pour ruban led à couleur unique.  
Il ne convient pas pour les strips RGB, RGBW, Magic et 240 leds/m.

Ce connecteur se clipse sur du ruban led bipolaire (2 fils) **non étanche**.  
Il peut être utilisé sur du ruban étanche, mais il faudra enlever de la résine pour dégager les pistes de cuivre, et gratter délicatement le vernis présent sur les pistes.  
Ce connecteur s'adapte sur les rubans 30, 60 et 120 leds/m.

- Longueur des fils : 15 cm environ
- largeur : 13 mm
- longueur : 16 mm
- Epaisseur : 5 mm



## Connecteur rapide sans soudure pour Strip Led RGB

### Référence CONRAPRGB

Connecteur rapide sans soudure pour ruban led RGB.  
Il ne convient pas pour les strips RGBW, à couleur unique et Magic.

Ce connecteur se clipse sur du ruban led RGB **non étanche**.  
Il peut être utilisé sur du ruban étanche, mais il faudra enlever de la résine pour dégager les pistes de cuivre, et gratter délicatement le vernis présent sur les pistes.

- Longueur des fils : 15 cm environ
- largeur : 15 mm
- longueur : 16 mm
- Epaisseur : 5 mm

