

Installation possible pour ruban unicolore par pack d'un minimum de 5 m
Valable jusqu'à 37.5 m de ruban



Transformateur

- 2 A = 5 mètres
- 4 A = ≤ 10 mètres
- 6 A = ≤ 15 mètres
- 8 A = ≤ 20 mètres

Connecteur
(fourni avec le ruban)

Ruban unicolore

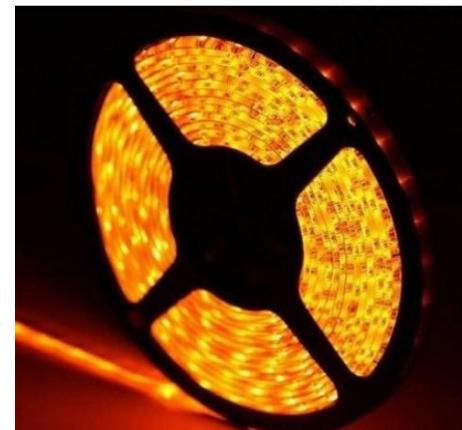
→ Connexion entre les parties

Installation possible pour ruban unicolore par pack d'un minimum de 5 m
Valable jusqu'à 75 m de ruban



Transformateur
15 A = 37.5 mètres
50 A = ≤ 10 mètres
70 A = ≤ 15 mètres

Connecteur au transformateur
(fourni avec le ruban)



Ruban unicolore

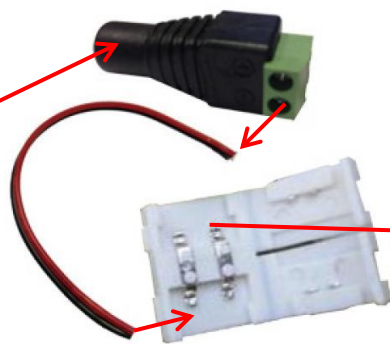


Connexion entre les parties

Installation possible pour ruban unicolore par pack au mètre
Valable aussi pour les rubans coupés dont on veut se servir des deux morceaux pour connecter
à un autre transformateur



Transformateur



Kit Ruban Unicouleur à
Transformateur

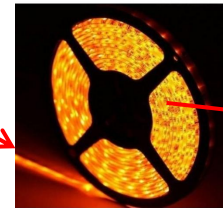
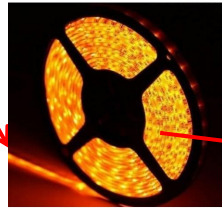


Ruban unicolore



Connexion entre les parties

Installation possible pour ruban unicolore quand on veut connecter plusieurs rubans entre eux
Valable aussi pour les rubans coupés dont on veut se servir des divers morceaux
(se baser sur les images précédentes pour les diverses connexions aux transformateurs, nous nous basons ici sur les connexions des packs de 5 m)



Répétition des connexions du ruban +connecteur

Transformateur

Connecteur au transformateur (fourni avec le ruban)

Ruban unicolore

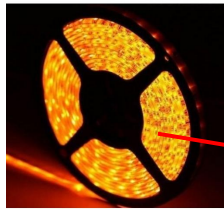
Connecteur entre rubans LED 3528 unicolore

Ruban unicolore

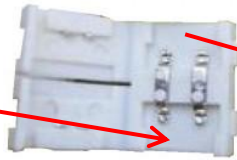


Connexion entre les parties

Installation possible pour ruban unicolore quand on veut connecter plusieurs rubans entre eux avec une distance entre chaque morceau de ruban. La connexion au transformateur n'est pas montrée (se baser sur les images précédentes pour les diverses connexions aux transformateurs).



Ruban unicolore



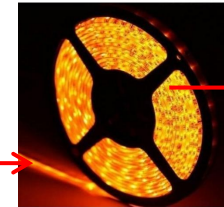
Connecteur entre rubans LED 3528 unicolore



Rallonge de ruban unicolore



Connecteur entre rubans LED 3528 unicolore



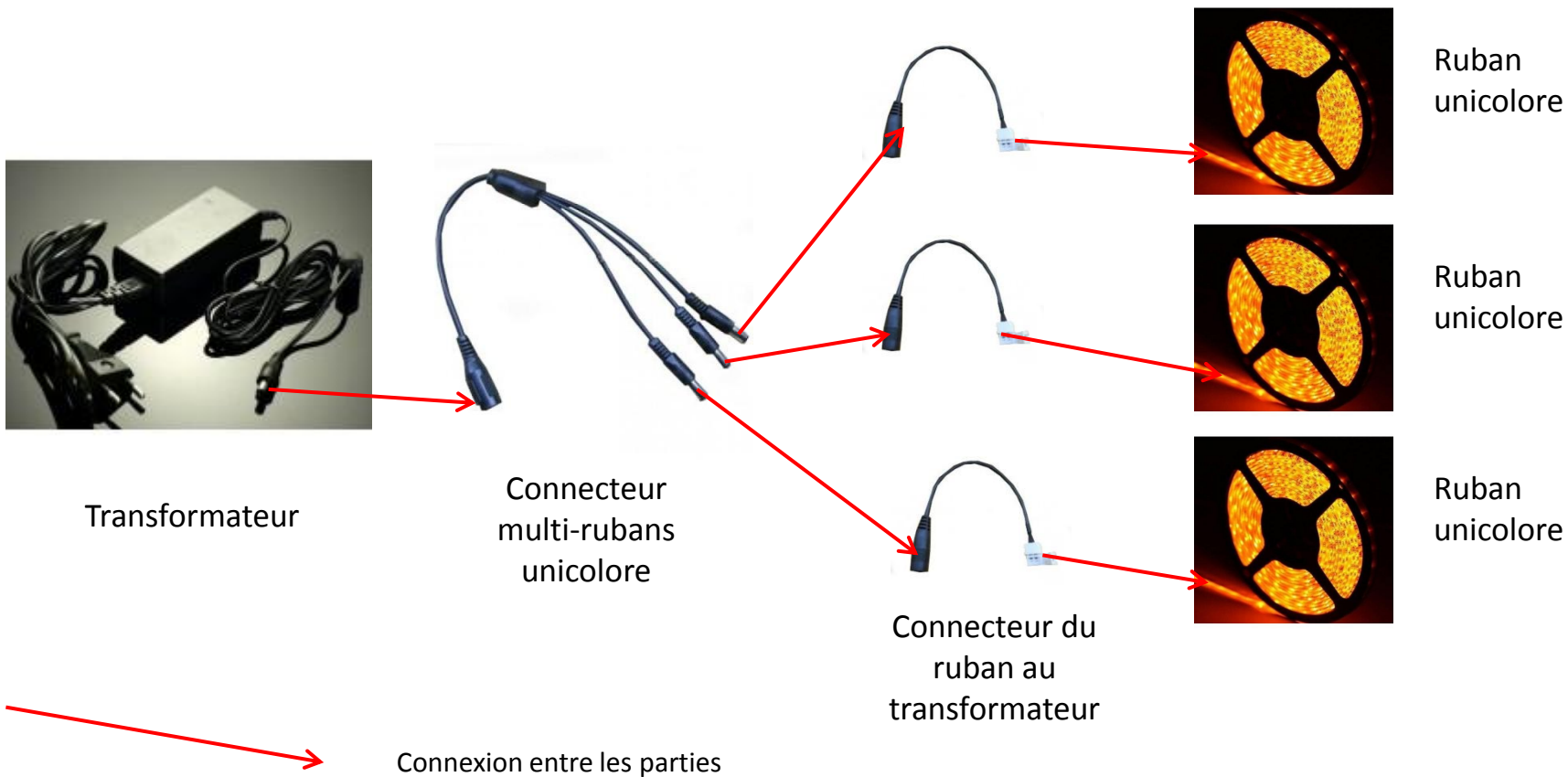
Ruban unicolore

Répétition des connexions entre ruban + connecteur + rallonge



Connexion entre les parties

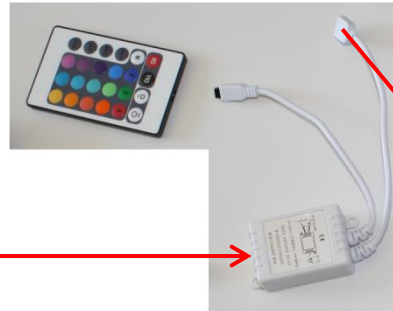
Installation possible pour trois rubans unicolore sur un seul transformateur
Valable aussi pour les rubans coupés dont on veut se servir de plusieurs morceaux pour connecter à un seul transformateur



Installation possible pour ruban multicolore par pack d'un minimum de 5 m



Transformateur
de moins de 15 A



Contrôleur et
télécommande
(fournis avec le ruban)



Ruban
multicolore

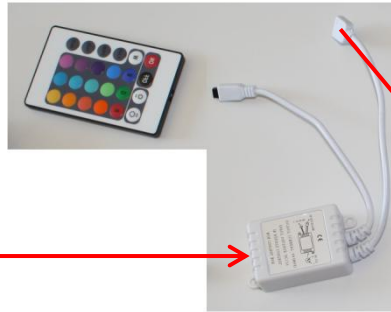
Pour savoir quel transformateur il vous faut, chercher la ligne "Courant" dans le tableau technique du ruban. Ensuite, multipliez ce chiffre par votre nombre de mètres.
Exemple : 1.2 Ampères x 15 mètres = 18 Ampères minimum pour le transformateur

→ Connexion entre les parties

Installation possible pour ruban multicolore par pack d'un minimum de 5 m



Transformateur
de 15 A et plus



Contrôle et
télécommande
(fournis avec le ruban)



Ruban
multicolore

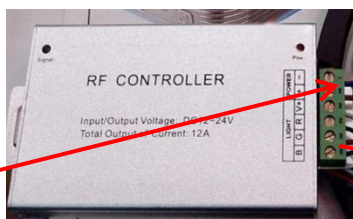
Pour savoir quel transformateur il vous faut, chercher la ligne "Courant" dans le tableau technique du ruban. Ensuite, multipliez ce chiffre par votre nombre de mètres.
Exemple : 1.2 Ampères x 15 mètres = 18 Ampères minimum pour le transformateur

→ Connexion entre les parties

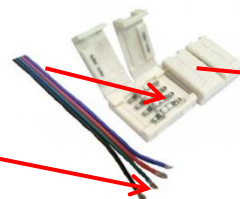
Installation possible pour ruban multicolore par pack au mètre de type 3528
Valable aussi pour les rubans coupés dont on veut se servir des deux morceaux pour connecter
à un autre transformateur



Transformateur



Contrôleur et
télécommande
(Non fourni de base, il faut
acheter un pack télécommande
et contrôleur en option ou
séparément du mètre de ruban)



Kit de connexion Ruban
aux connecteurs en
Broche/Transformateur -
3528 multicolore



Ruban multicolore
3528

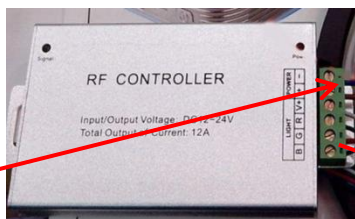
Pour savoir quel transformateur il vous faut, chercher la ligne "Courant" dans le tableau technique du ruban. Ensuite, multipliez ce chiffre par votre nombre de mètres.
Exemple : 1.2 Ampères x 15 mètres = 18 Ampères minimum pour le transformateur

→ Connexion entre les parties

Installation possible pour ruban multicolore par pack au mètre de type 5050
Valable aussi pour les rubans coupés dont on veut se servir des deux morceaux pour connecter
à un autre transformateur



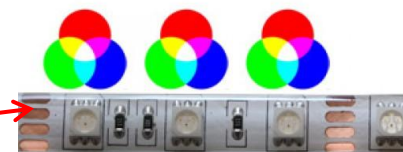
Transformateur



Contrôleur et
télécommande
(il existe plusieurs types de
contrôleur; fourni quand vous
achetez une télécommande)



Kit de connexion Ruban
aux connecteurs en
Broche/Transformateur –
5050 multicolore

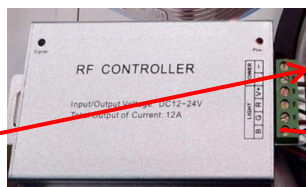


Ruban
multicolore 5050

Pour savoir quel transformateur il vous faut, chercher la ligne “Courant” dans le tableau technique du ruban. Ensuite, multipliez ce chiffre par votre nombre de mètres.
Exemple : 1.2 Ampères x 15 mètres = 18 Ampères minimum pour le transformateur

→ Connexion entre les parties

Installation possible pour ruban multicolore 3528 quand on veut connecter plusieurs rubans entre eux
Valable aussi pour les rubans coupés dont on veut se servir des divers morceaux
(se baser sur les images précédentes pour les diverses connexions aux transformateurs, nous nous basons ici sur les connexions des packs de 5 m)



Répétition des connexions du ruban +connecteur

Transformateur

Contrôleur et télécommande
(il existe plusieurs types de contrôleur; fourni quand vous achetez une télécommande)

Ruban multicolore 3528

Connecteur entre rubans LED 3528 RGB

Ruban multicolore 3528

Pour savoir quel transformateur il vous faut, chercher la ligne "Courant" dans le tableau technique du ruban. Ensuite, multipliez ce chiffre par votre nombre de mètres.
Exemple : 1.2 Ampères x 15 mètres = 18 Ampères minimum pour le transformateur

→ Connexion entre les parties

Installation possible pour ruban multicolore 3528 quand on veut connecter plusieurs rubans entre eux, avec une distance entre chaque morceau de ruban. La connexion au transformateur n'est pas montrée (se baser sur les images précédentes pour les diverses connexions aux transformateurs).



Ruban multicolore 3528



Connecteur entre rubans LED 3528 RGB



Rallonge de ruban multicolore RVB - 5 m



Connecteur entre rubans LED 3528 RGB



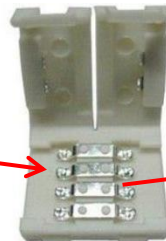
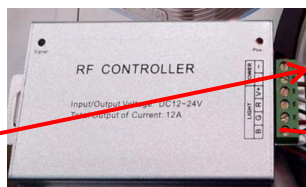
Ruban multicolore 3528

Répétition des connexions du ruban + connecteur + rallonge

Pour savoir quel transformateur il vous faut, chercher la ligne "Courant" dans le tableau technique du ruban. Ensuite, multipliez ce chiffre par votre nombre de mètres.
Exemple : 1.2 Ampères x 15 mètres = 18 Ampères minimum pour le transformateur

→ Connexion entre les parties

Installation possible pour ruban multicolore 5050 quand on veut connecter plusieurs rubans entre eux
Valable aussi pour les rubans coupés dont on veut se servir des divers morceaux
(se baser sur les images précédentes pour les diverses connexions aux transformateurs, nous nous basons ici sur les connexions des packs de 5 m)



Répétition des connexions du ruban +connecteur

Transformateur

Contrôleur et télécommande
(il existe plusieurs types de contrôleur; fourni quand vous achetez une télécommande)

Ruban multicolore 5050

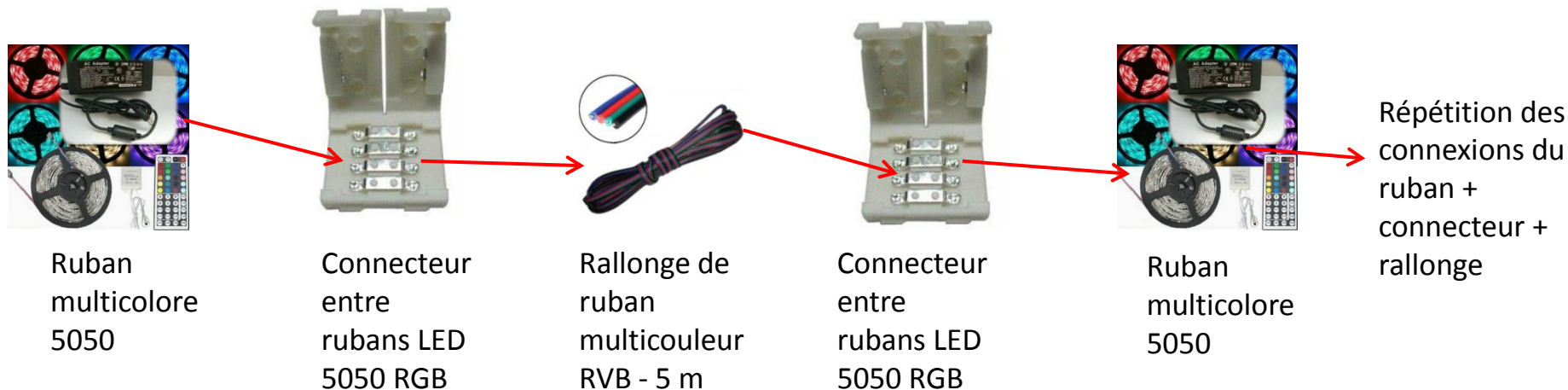
Connecteur entre rubans LED 5050 RGB

Ruban multicolore 5050

Pour savoir quel transformateur il vous faut, chercher la ligne "Courant" dans le tableau technique du ruban. Ensuite, multipliez ce chiffre par votre nombre de mètres.
Exemple : 1.2 Ampères x 15 mètres = 18 Ampères minimum pour le transformateur

→ Connexion entre les parties

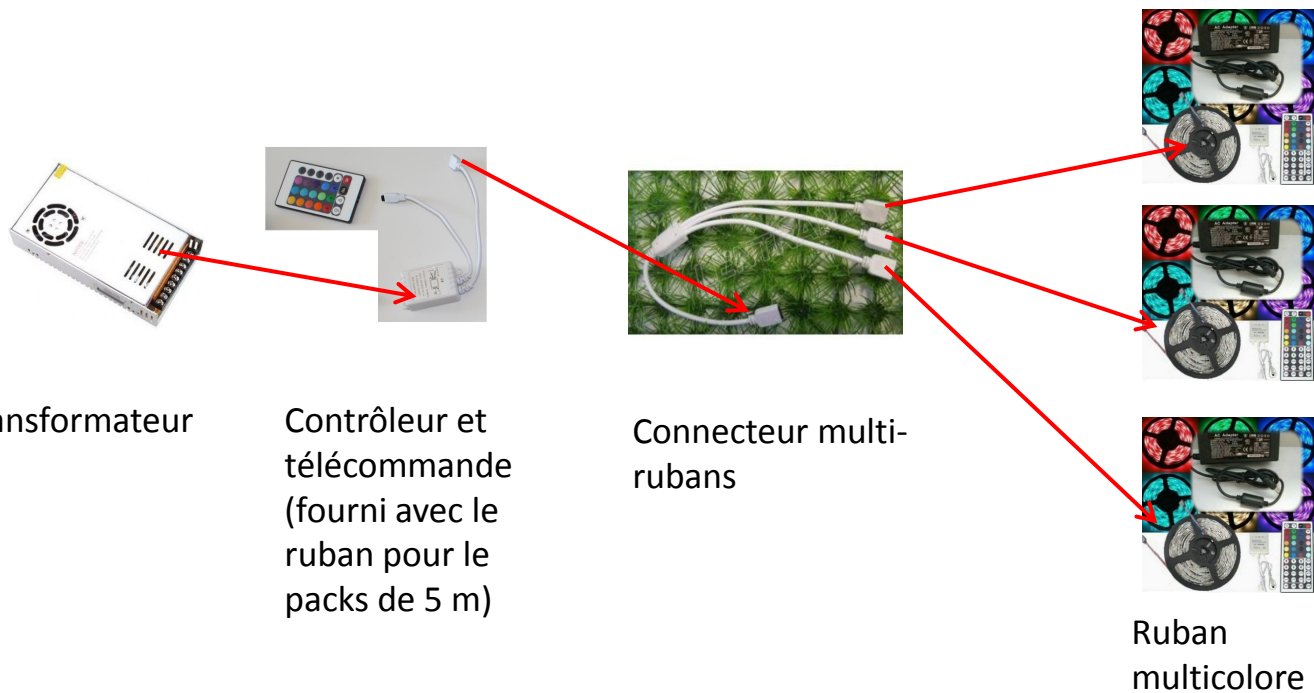
Installation possible pour ruban multicolore 5050 quand on veut connecter plusieurs rubans entre eux, avec une distance entre chaque morceau de ruban. La connexion au transformateur n'est pas montrée (se baser sur les images précédentes pour les diverses connexions aux transformateurs).



Pour savoir quel transformateur il vous faut, chercher la ligne "Courant" dans le tableau technique du ruban. Ensuite, multipliez ce chiffre par votre nombre de mètres.
Exemple : 1.2 Ampères x 15 mètres = 18 Ampères minimum pour le transformateur

→ Connexion entre les parties

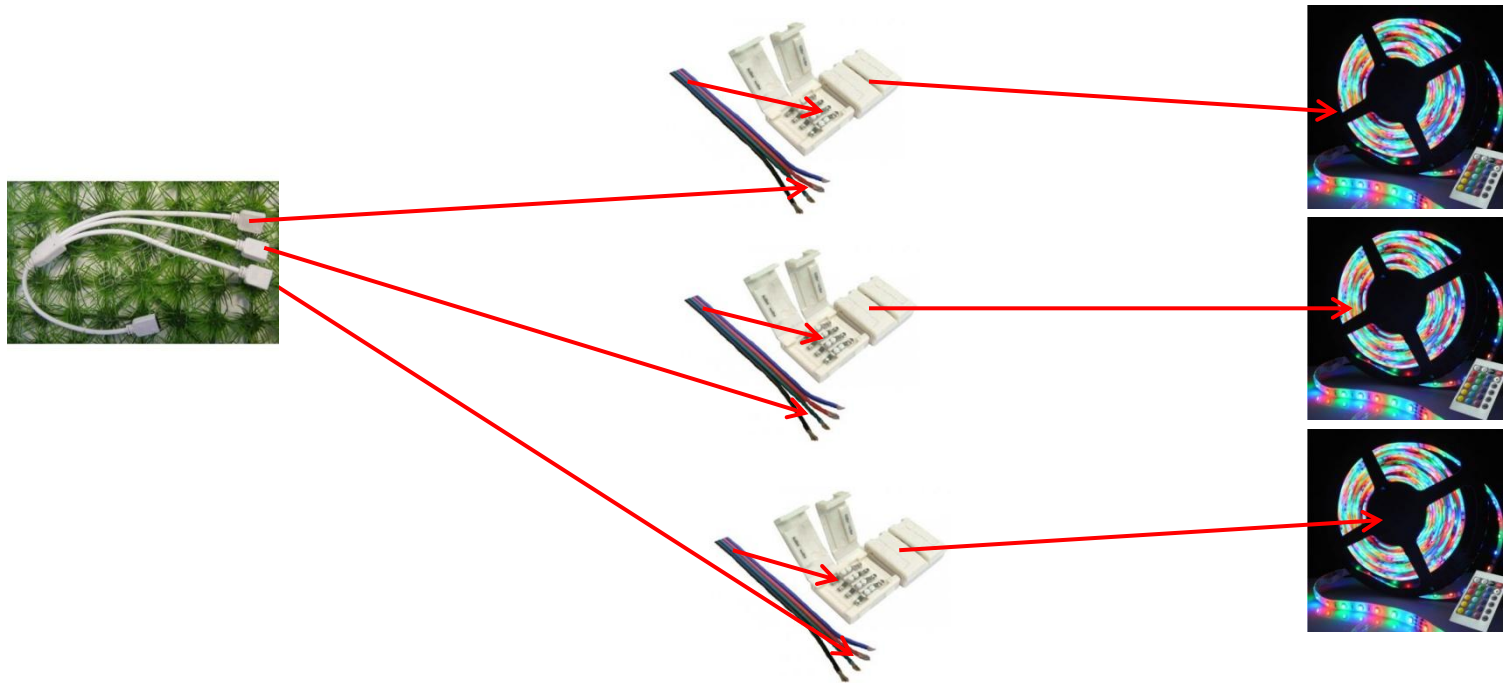
Installation possible pour ruban multicolore quand on veut connecter plusieurs rubans au même transformateur.



→ Connexion entre les parties

Pour savoir quel transformateur il vous faut, chercher la ligne "Courant" dans le tableau technique du ruban. Ensuite, multipliez ce chiffre par votre nombre de mètres.
Exemple : 1.2 Ampères x 15 mètres = 18 Ampères minimum pour le transformateur

Installation possible pour ruban multicolore 3528 quand on veut connecter plusieurs morceaux de rubans au même transformateur. Nous nous basons à partir du connecteur multi-rubans. Ceci est impossible avec les rubans unicolore.



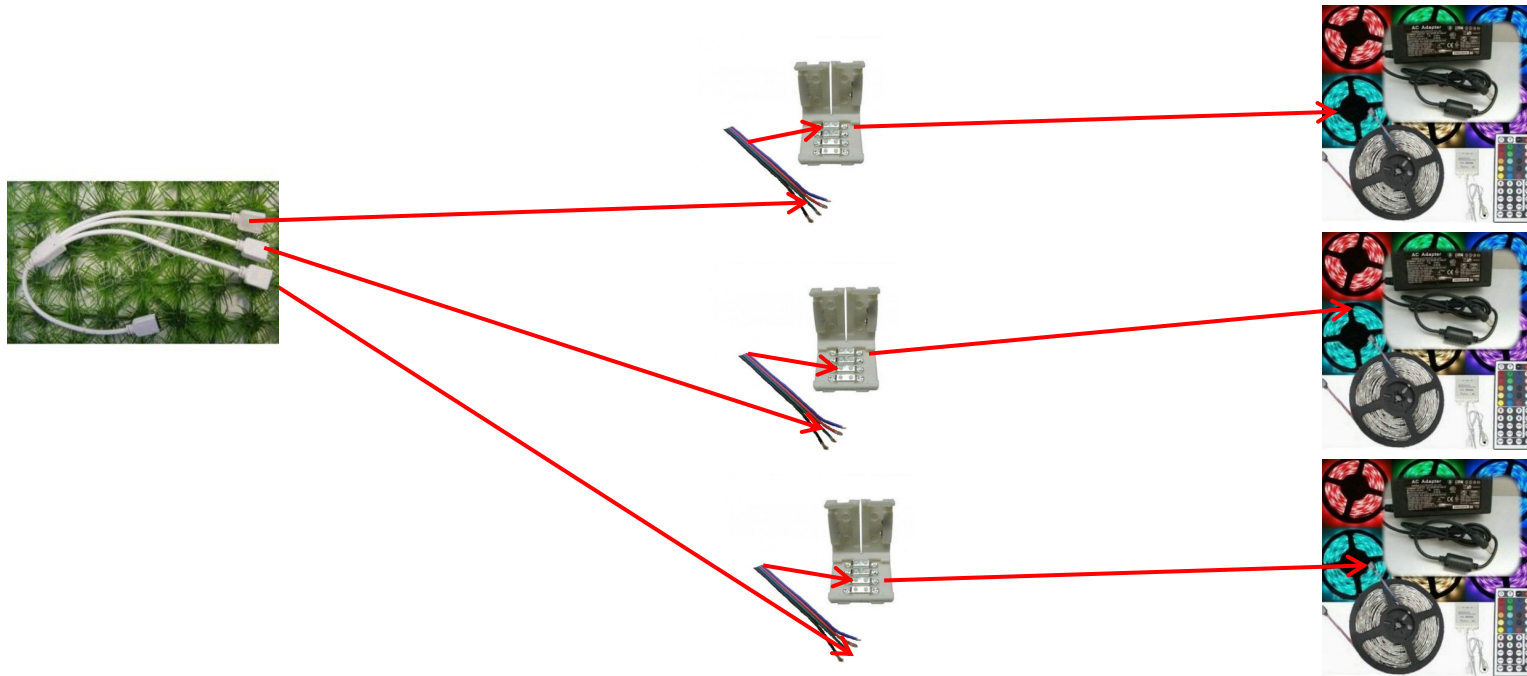
Connecteur multi-rubans

Kit de connexion Ruban aux connecteurs en Broche/Transformateur - 3528 multicolore

Ruban multicolore 3528

→ Connexion entre les parties

Installation possible pour ruban multicolore 5050 quand on veut connecter plusieurs morceaux de rubans au même transformateur. Nous nous basons à partir du connecteur multi-rubans. Ceci est impossible avec les rubans unicolore.



Connecteur multi-rubans

Kit de connexion Ruban aux connecteurs en Broche/Transformateur – 5050 multicolore

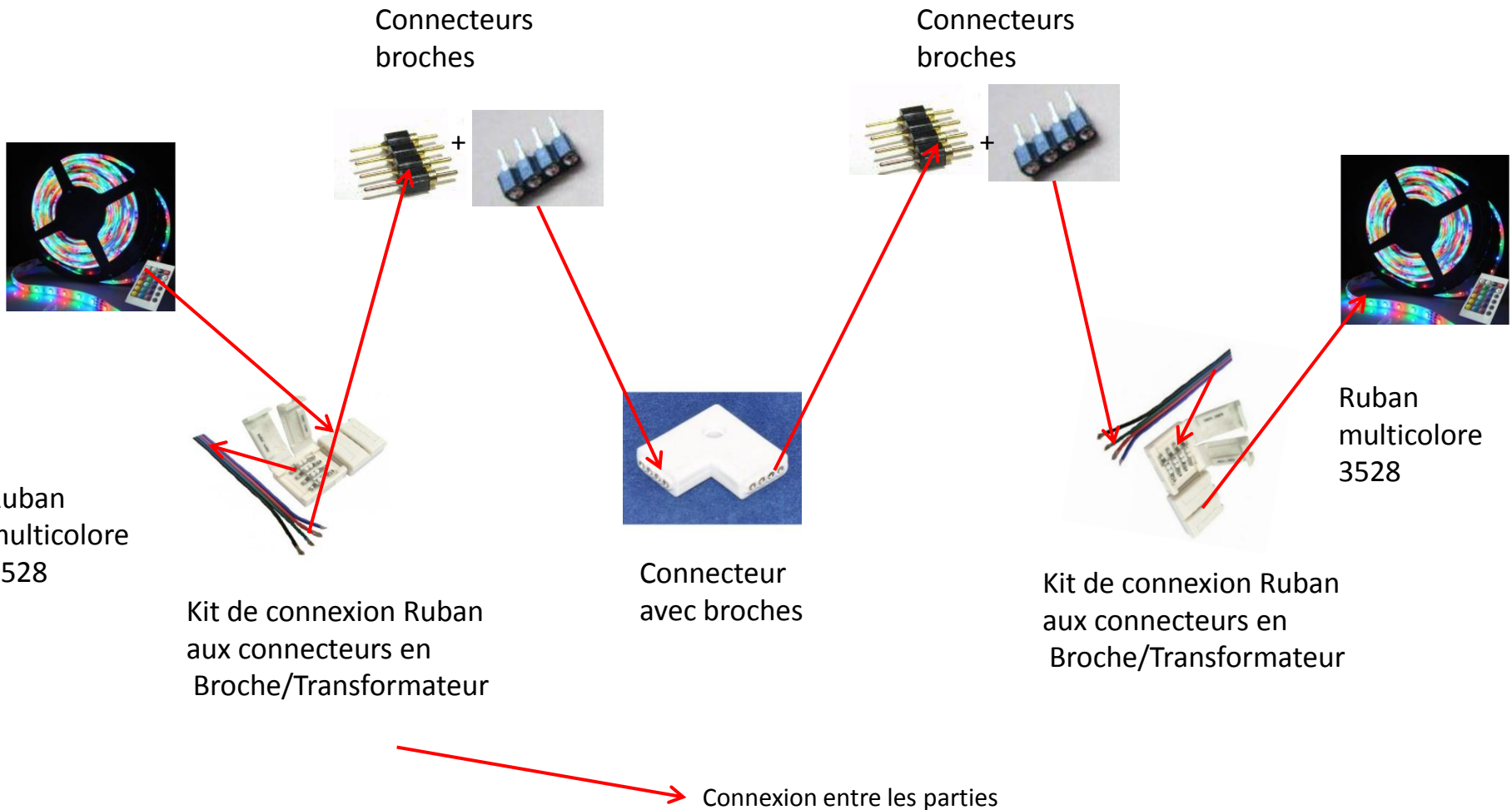
Ruban multicolore 5050

→ Connexion entre les parties

Installation des connecteurs avec broches pour les rubans 3528 multicolores (exemple : de type "L", croix, etc..)

Ces connecteurs sont caractérisés par une entrée et une sortie en forme de petits ronds.

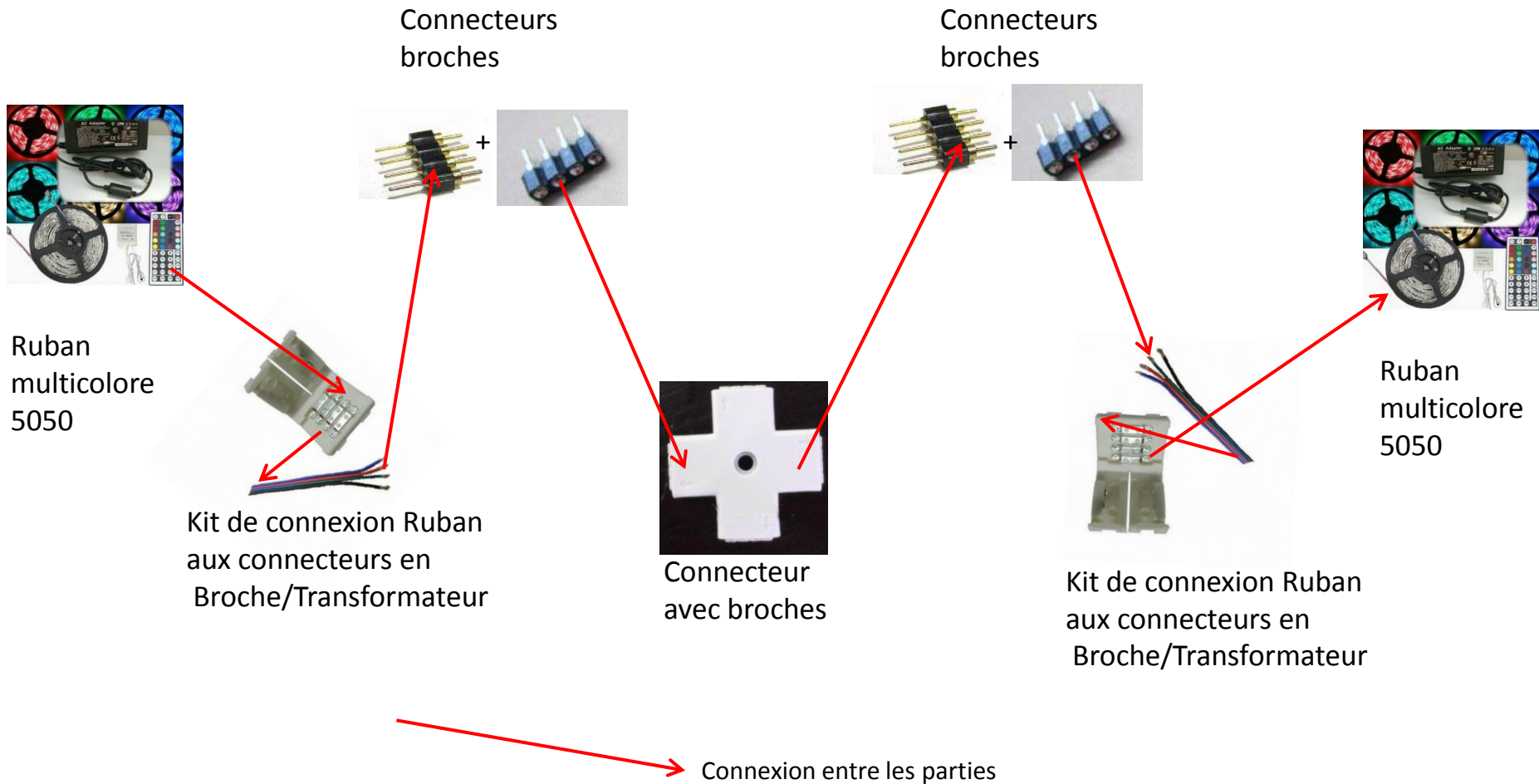
À noter que les broches peuvent varier de sens entre mâles et femelles par rapport à l'image ci-dessous, cela dépend des connecteurs.



Installation des connecteurs avec broches pour les rubans 5050 multicolores (exemple : de type "L", croix, etc..)

Ces connecteurs sont caractérisés par une entrée et une sortie en forme de petits ronds.

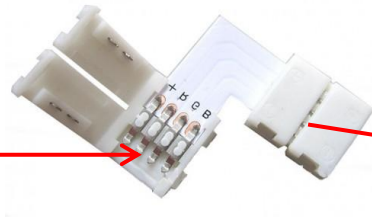
À noter que les broches peuvent varier de sens entre mâles et femelles par rapport à l'image ci-dessous, cela dépend des connecteurs.



Installation des connecteurs plat en "L" pour les rubans 5050 multicolores



Ruban
multicolore
5050



Connecteur
plat en "L"



Ruban
multicolore
5050

→ Connexion entre les parties