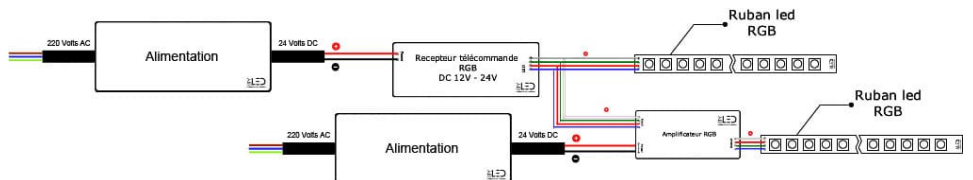


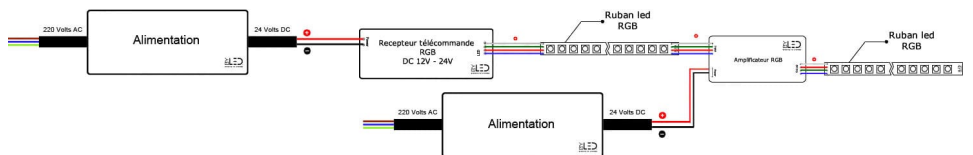
### Branchements d'un amplificateur RGB en "étoile":

Cet amplificateur / répéteur permet de prolonger un ruban LED RGB ou spot LED RGB au delà des limites d'intensité imposées par le contrôleur.



### Branchements d'un amplificateur RGB en cascade:

Cet amplificateur / répéteur permet de démultiplier un ruban LED RGB au delà des limites d'intensité imposées par le contrôleur.



### Procédure d'appairage:

Presser la touche ON de la télécommande une fois dans les 3 secondes après avoir mis sous tension le contrôleur.

Confirmation d'appairage: le ruban clignote 2 fois lentement.

### Procédure de dissociation:

Presser la touche supérieure de la télécommande d'un appui long dans les 3 secondes après avoir mis sous tension le contrôleur.

Confirmation de dissociation: le ruban clignote 9 fois rapidement.

### Découvrez la gamme de contrôleur et télécommande Milight:

Présentation, compatibilité et procédures d'appairage dans l'onglet téléchargement de cette fiche produit : "Notice gamme Milight"

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance max en W (sous 24V)	48 par canal (144 total)
Dimensions du récepteur (Long. x larg. x Haut.)	85x45x22 mm
Matière / Finition	PVC
Tension (entrée - sortie)	12/24 V DC
Connexions	Alim
Nombre de couleurs	15+blanc
Nombre de programmes	4 effets (flash-strobe-fade et smooth)
Transmission	Infrarouge
Portée d'émission ou réception	~10m
Alimentation à l'émetteur	1 pile CR2025 (fournie)
Pour couleurs de ruban	3 couleurs (RGB)
Garantie	3 ans