



Amplificateur RGB 24A 12/24V

Référence AMPLIRGB

Ruban LED > Ruban LED 12V > Contrôleurs RGB 12/24V > Amplificateur RGB 24A 12/24V

Amplificateur RGB 24A avec fixation murale pour rehausser le signal du contrôleur RGB

Caractéristiques techniques

Courant de charge maximum 24A

Fonctionnement 12V ou 24V

Branchement du ruban LED Par vissage

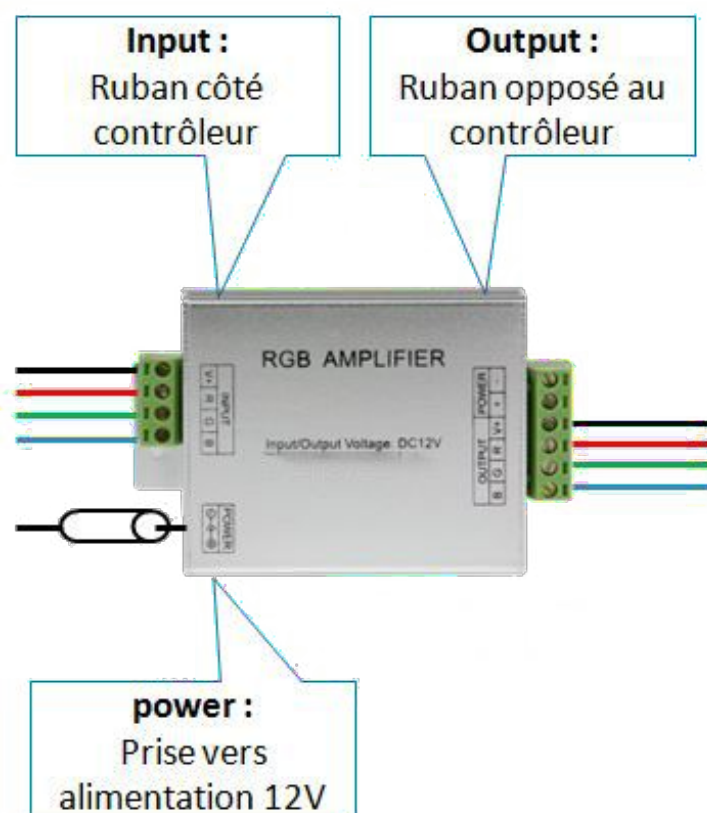
Dimensions 105*65*24mm



Descriptions techniques

Un ruban LED multicolore a besoin d'un **contrôleur RGB** en début de ruban et d'un **amplificateur RGB** au moins tous les 5m pour alimenter et conserver la même couleur sur toute sa longueur. Pas besoin de soudure pour le relier aux rubans, il faut seulement couper la prise RGB d'un ruban, dénuder les 4 fils et les visser à l'amplificateur. Cet amplificateur RGB peut aisément se fixer au mur.

Cet amplificateur fonctionne en 12V ou 24V, il a besoin d'une alimentation électrique. La puissance de l'alimentation électrique dépend de la longueur de ruban que l'amplificateur devra supporter. **Voir la FAQ** pour des explications supplémentaires.



Fiche produit actualisée le 28 mai 2025