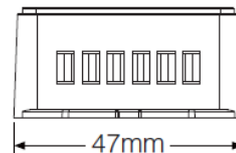
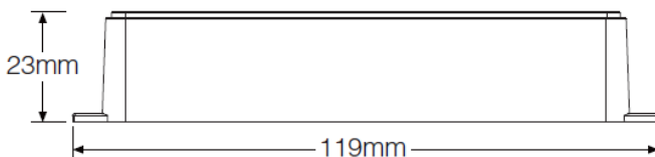


## Caractéristiques

Ce produit est un amplificateur de signaux à 4/5 canaux de haute performance, récemment mis à jour. Il adopte un coupleur optique à haute vitesse avec un taux de sortie de 10 Mbps ; il peut émettre le signal du contrôleur principal de manière complète et synchrone. Ce produit fonctionne avec tous les contrôleurs de LED de la série PWM sur le marché. Il est fabriqué à partir d'un MOSFET à grand courant pour assurer un taux de sortie élevé. Chaque fois que vous ajoutez un amplificateur supplémentaire, vous pouvez connecter deux fois plus de LED. Théoriquement, il est possible de connecter un nombre incalculable d'amplificateurs, l'entrée et la sortie sont isolées de manière optoélectronique. En travaillant avec le contrôleur principal, il est possible de satisfaire les applications nécessitant une grande puissance, une large gamme et une zone de synchronisation.

Numéro modèle : PA4

Amplificateur haute performance 4 canaux

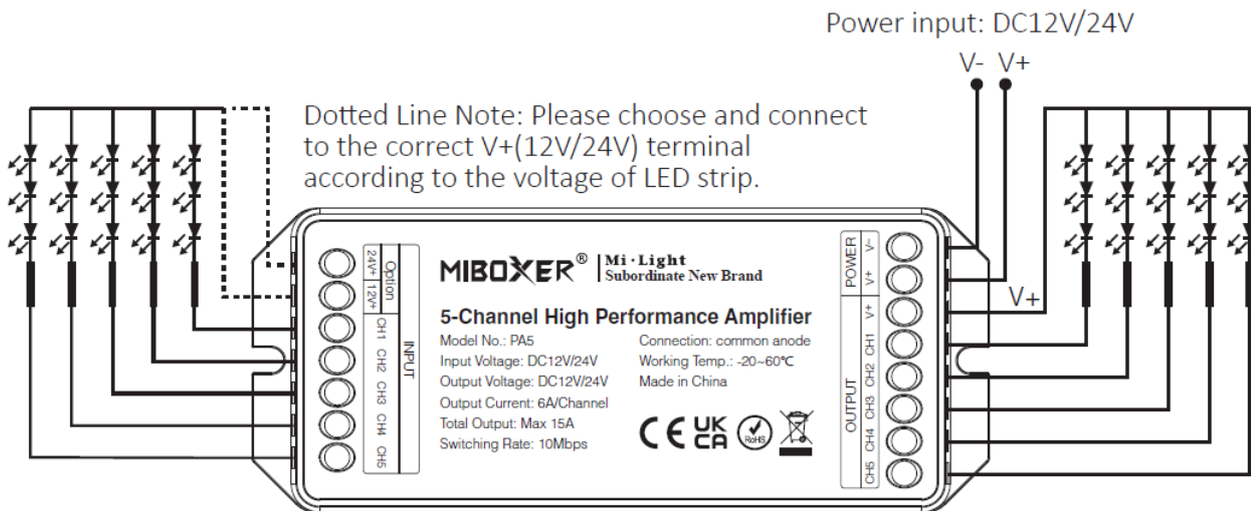
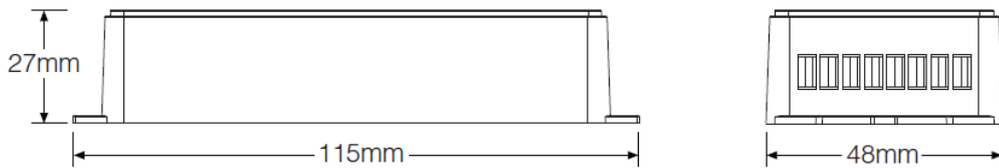


**Attention :** 1. Le ruban LED doit être en DC12V ou 24V

2. La tension d'entrée et de sortie doit être la même

Numéro modèle : PA5

Amplificateur haute performance 5 canaux



**Attention :** Le ruban doit être en DC12V ou 24V

## Attention

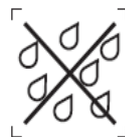
1. Vérifiez que la tension d'entrée de l'alimentation à tension constante est conforme au contrôleur, et vérifiez la connexion de la cathode et de l'anode, sinon le contrôleur sera cassé.
2. Ne connectez pas les fils lorsque l'appareil est sous tension. Ne rallumez l'appareil que lorsqu'il est correctement connecté et qu'il n'y a pas de court-circuit.
3. Les utilisateurs non professionnels ne peuvent pas démonter directement les appareils d'éclairage.
4. N'utilisez pas le contrôleur dans un endroit où il y a une zone métallique à grande portée ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la distance à distance sera sérieusement affectée.

## Pour l'utilisateur :

1. Bienvenue aux produits Futlight. Avant d'utiliser nos produits, veuillez lire attentivement les instructions. Si vous avez commencé à utiliser les produits, nous pensons que vous avez lu les instructions.

2. Futlight Optoelectronics Co. a le droit d'explication finale et de modification de tous les produits ; en cas de modification, nous n'en informerons pas les clients.

Made in China



Ne pas utiliser en zone humide