

# MANUEL D'UTILISATION



## Paramètre principal

### Boitier de contrôle

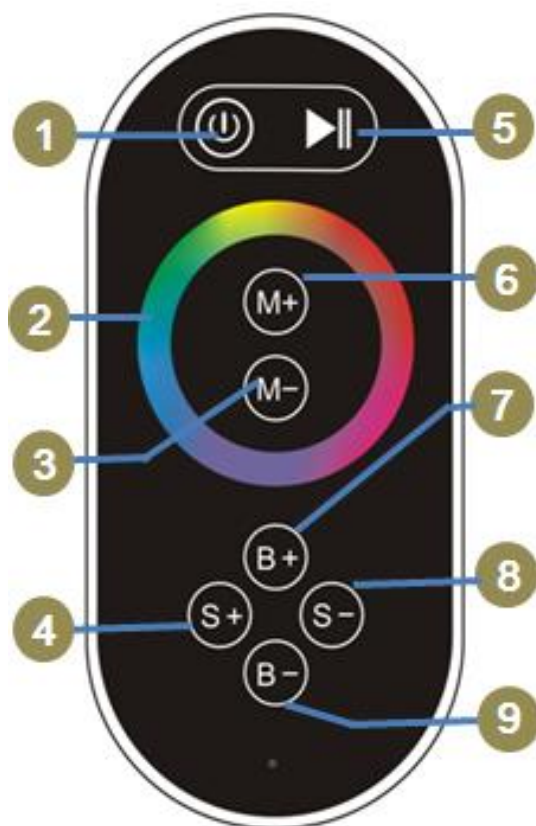
- Température :-20~60
- Tension d'alimentation: DC12-24V
- Taille: 50x35x23mm
- Courant de sortie: <2A (chaque canal)

### Télécommande

- Voltage: 1.5V\*3V
- Courant d'émission: 10mA
- Courant d'utilisation: 300uA
- Courant de veille: 3uA
- Autonomie en veille: 6 mois
- Distance de contrôle L20M

## Utilisation de la télécommande

1. Chaque touche fonctionne comme ci-dessous:



1. Allumer / éteindre

5. Changement de mode

2. Anneau tactile de couleur

3 / 6. Ajustement de la température de couleur

4/8. Reglage de la vitesse

7/9. Reglage de la luminosité

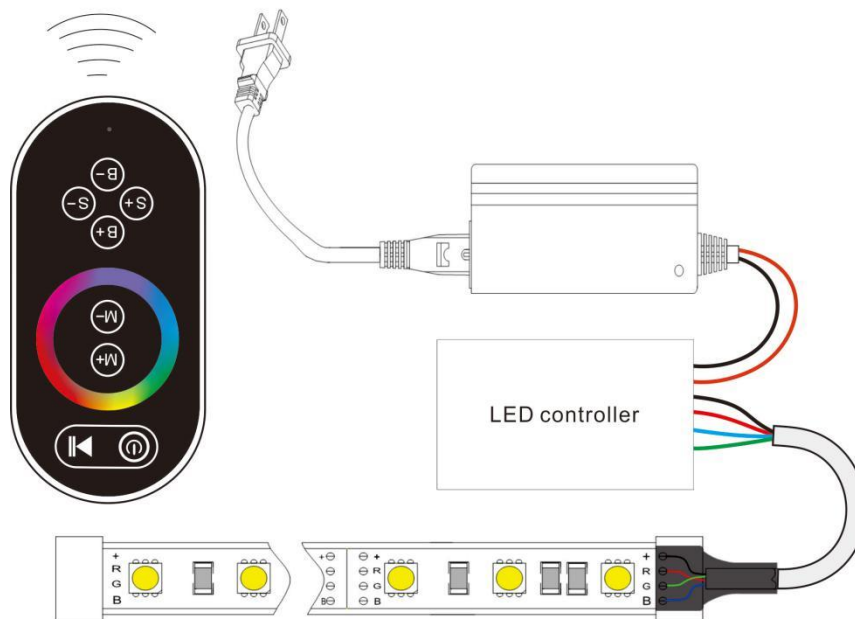
2. Gestion de l'alimentation:

Si vous arrêtez d'utiliser la télécommande pendant plus de 20 secondes, la télécommande passera en mode veille (état intouchable): secouez la légèrement une fois, puis elle reviendra à l'état de fonctionnement normal (état tactile)

Mode:

NO.	Mode de couleur	Télécommande
1	Couleur statique	La luminosité est réglable La vitesse n'est pas réglable
2	Mode multicolore (changement de couleur progressivement)	La luminosité est réglable et la vitesse aussi

## Connection du boîtier de contrôle



### Remarque:

1. Ce produit doit être mis en service et installé par du personnel qualifié.
2. Ce produit ne peut pas être étanche, doit éviter le soleil et la pluie, s'il est installé à l'extérieur, veuillez utiliser une boîte étanche.
3. De bonnes conditions de dissipation thermique prolongeront la durée de vie du contrôleur LED, veuillez installer le produit dans un environnement bien ventilé.
4. Veuillez ne pas installer ou utiliser ces produits dans des applications de foudre, de tonnerre, magnétiques fortes ou à haute tension.
5. Veuillez vérifier si la tension de sortie de l'alimentation LED utilisée répond aux exigences de la plage de tension du produit.
6. Le diamètre du fil utilisé doit être suffisant pour charger le luminaire LED connecté et s'assurer que le câblage est ferme, pour éviter que le fil ne surchauffe ou qu'il y est un mauvais contact
7. Avant la mise sous tension, assurez-vous que tout le câblage est correct pour éviter d'endommager le luminaire en raison d'erreurs de câblage.