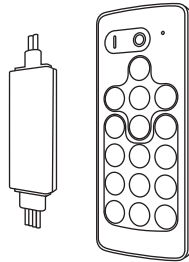
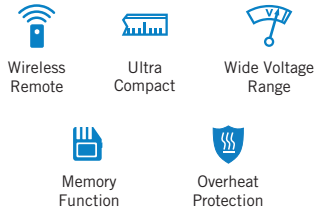


Slimline RGB Color LED Controller

With RF Remote Control

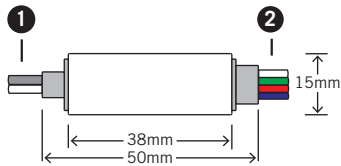
Model # 723421



Introduction

This LED controller is designed to drive constant voltage RGB LED products such as LED tape light or LED fixtures in a voltage range of 5–24 volts DC. The receiver works with the RF wireless remote control, which allows the user to choose between multiple colors, adjust the LED brightness, and select dynamic effects.

Receiver & wiring



1. Input – from power supply

The controller input and output voltage range is 5–24 volts DC. Make sure the LED lighting voltage is within this range and below the rated wattage of the power supply. Connect input wires from the power supply to the controller as indicated by the polarity markings on the controller (+ to + and – to –).

2. Output – to LED lighting

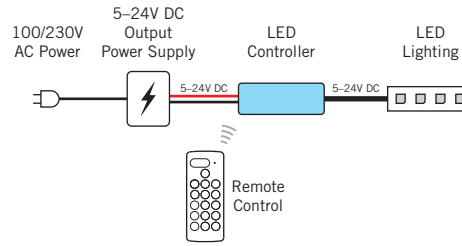
Observe polarity indicated on the controller when connecting to LED lighting (+ to +, G to G, R to R, and B to B).

Make sure the voltage of the LED lighting is the same as the power supply and the maximum load doesn't exceed that of the controller.

CAUTION: Shorting of output cables could cause permanent damage to controller. Make sure cables are well insulated from each other.

3. Wiring diagram

Connect the power supply to the controller input and the controller output to the LED lighting. The output voltage of the power supply must be the same as the voltage of the LED lighting. Make sure all power cables are connected securely and insulated before powering on.





Remote Control

4. On / Off

Press the "I" key to turn on controller or the "O" key to turn off. The controller will remember the controller state when powered off, and will return to that state when powered back on.

5. RGB color setting

Press the "COLOR+" and "COLOR–" keys to scroll through all the color options. The colored keys are shortcuts for preset colors. Press the  and the  keys to adjust color brightness.

6. Dynamic effects

Press "MODE+" and "MODE–" to select the dynamic effect mode and "SPEED+" and "SPEED–" to adjust the effect speed.

Press the "DEMO" key to play the dynamic effects.

7. Remote indicator

When pressing keys, the indicator blinks if the remote is working properly. If the indicator flashes slowly when pressing keys, battery power is low and it needs to be replaced. Replace with a CR2032 battery.

Remote control operation

8. Using the remote control

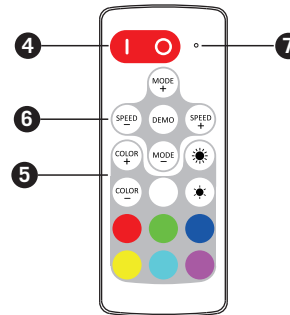
Pull out plastic battery insulation tab before use. The RF wireless remote will work through walls and doors. Do not install in a metal enclosure.

9. Pairing with a new remote control

The remote control and receiver are already paired, but up to 5 remotes can be paired to one receiver.

To pair a new remote:

1. Disconnect power to receiver and wait five seconds.
2. Reconnect power.
3. Within ten seconds, press the "SPEED–" and "SPEED+" keys simultaneously for about three seconds until the remote indicator flashes quickly.



10. De-pairing remotes

To de-pair a remote control, pair the remote you wish to continue using with the controller and any other paired remotes will be de-paired.

Overheat protection

If the controller overheats, it will automatically shut down until the temperature drops to a safe range. If this occurs, check to make sure the output current is below the rated level.

Specifications

Output mode.....	PWM constant voltage
Working voltage.....	5–24V DC
Rated output current.....	3x2A (6A max)
Brightness levels.....	5
Static colors.....	30
Dynamic effects.....	43
Dynamic speed levels.....	10
PWM frequency.....	1KHz
PWM physical grade.....	256 steps
Overheat protection.....	Yes
Remote frequency.....	433.92MHz
Remote control range.....	up to 50 ft./15m in open areas
Controller dimensions.....	1.97 X 0.59 X 0.28 in./
.....	50 X 15 X 7mm
Remote dimensions.....	3.41 X 1.42 X 0.329 in./
.....	86.5 X 36 X 7.5mm

Customer support

Email: support@armacostlighting.com

Phone: 410-354-6000

Monday–Friday, 9 a.m.–5 p.m., ET

Warranty

1-year limited warranty. This product is for dry location use only. Improper installation, improper powering, abuse, or failure to use this device for its intended purpose will void warranty. Proof of purchase is required for all returns. Questions? Email support@armacostlighting.com.



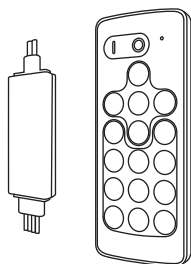
armacostlighting.com

© 2023 Armacost Lighting. All rights reserved.

Slimline RVB Contrôleur de couleurs LED

Avec télécommande RF

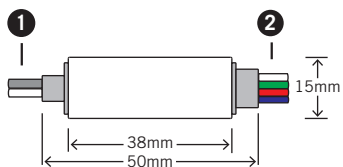
Modèle # 723421



Introduction

Ce contrôleur de LED est conçu pour piloter des produits LED RVB à tension constante, tels que les rubans lumineux LED ou les luminaires LED, dans une plage de tension de 5 à 24 volts CC. Le récepteur fonctionne avec la télécommande sans fil RF, qui permet à l'utilisateur de choisir entre plusieurs couleurs, de régler la luminosité des LED et de sélectionner des effets dynamiques.

Récepteur et câblage



1. Entrée - de l'alimentation électrique

La plage de tension d'entrée et de sortie du contrôleur est de 5-24 volts CC. Assurez-vous que la tension de l'éclairage à LED est comprise dans cette plage et inférieure à la puissance nominale de l'alimentation. Connectez les fils d'entrée de l'alimentation au contrôleur comme indiqué par les marques de polarité sur le contrôleur (+ à + et - à -).

2. Sortie - vers l'éclairage LED

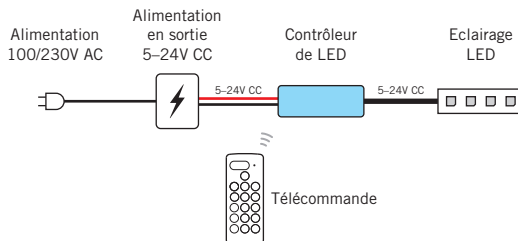
Respectez la polarité indiquée sur le contrôleur lors de la connexion à l'éclairage LED (+ à +, G à G, R à R, et B à B).

Assurez-vous que la tension de l'éclairage LED est la même que celle de l'alimentation électrique et que la charge maximale ne dépasse pas celle du contrôleur.

ATTENTION : Le court-circuitage des câbles de sortie peut causer des dommages permanents au contrôleur. Assurez-vous que les câbles sont bien isolés les uns des autres.

3. Schéma de câblage

Connectez l'alimentation électrique à l'entrée du contrôleur et la sortie du contrôleur à l'éclairage LED. La tension de sortie de l'alimentation doit être la même que celle de l'éclairage LED. Assurez-vous que tous les câbles d'alimentation sont bien connectés et isolés avant de les mettre sous tension.



Télécommande

4. Marche / Arrêt

Appuyez sur la touche "I" pour allumer le contrôleur ou sur la touche "O" pour l'éteindre. Le contrôleur se souviendra de l'état du contrôleur lorsqu'il est éteint, et reviendra à cet état lorsqu'il sera remis sous tension.

5. Sélection du mode

Appuyez sur les touches « COLOR+ » et « COLOR- » pour faire défiler toutes les options de couleur. Les touches de couleur sont des raccourcis pour les couleurs prédéfinies. Appuyez sur les touches * et * pour régler la luminosité des couleurs.

6. Effets dynamiques

Appuyez sur "MODE+" et "MODE-" pour sélectionner le mode d'effet dynamique et sur "SPEED+" et "SPEED-" pour régler la vitesse de l'effet.

Appuyez sur la touche "DEMO" pour jouer les effets dynamiques.

7. Indicateur de la télécommande

Lorsque vous appuyez sur les touches, le voyant clignote si la télécommande fonctionne correctement. Si le voyant clignote lentement lorsque vous appuyez sur les touches, la pile est faible et doit être remplacée. Remplacez-la par une pile CR2032.

Fonctionnement de la télécommande

8. Utilisation de la télécommande

Retirez la languette plastique d'isolation de la pile avant de l'utiliser. La télécommande sans fil RF fonctionne à travers les murs et les portes. Ne l'installez pas dans un boîtier métallique.

9. Appairage avec une nouvelle télécommande

La télécommande et le récepteur sont déjà appairés, mais il est possible d'appairer jusqu'à cinq télécommandes à un récepteur.

Pour appairer une nouvelle télécommande :

1. Débranchez l'alimentation du récepteur et attendez cinq secondes.
2. Rebranchez l'alimentation.
3. Dans les dix secondes, appuyez simultanément sur les touches "SPEED-" et "SPEED+" pendant environ trois secondes jusqu'à ce que le voyant de la télécommande clignote rapidement.

10. Désappairage des télécommandes

Pour désappairer une télécommande, appairer la télécommande que vous souhaitez continuer à utiliser avec le contrôleur et toutes les autres télécommandes appairées seront désappairées.

Protection contre la surchauffe

Si le contrôleur surchauffe, il s'arrête automatiquement jusqu'à ce que la température redescende dans une plage sûre. Si cela se produit, vérifiez que le courant de sortie est inférieur au niveau nominal.

Spécifications

Mode de sortie	Tension constante PWM
Tension de fonctionnement	5-24V CC
Courant de sortie nominal.....	3x2A (6A max)
Niveaux de luminosité.....	5
Couleurs statiques	30
Effets dynamiques	43
Niveaux de vitesse dynamiques	10
Fréquence PWM	1KHz
Grade physique PWM	256 pas
Protection contre la surchauffe	Oui
Fréquence de télécommande	433.92MHz
Portée de la télécommande	jusqu'à 50 pi/15 m
.....dans les espaces ouverts	
Dimensions du contrôleur.....	1,97 X 0,59 X 0,28 pouce/
.....	50 X 15 X 7mm
Dimensions de la télécommande	3,41 X 1,42 X 0,329 pouce/
.....	86,5 X 36 X 7,5mm

Service client

E-mail : support@armacostlighting.com

Téléphone : 410-354-6000, du lundi au vendredi, de 9 h à 17 h, HE

Garantie

Garantie limitée d'un an. Ce produit est destiné à être utilisé dans un endroit sec uniquement. Une installation inadéquate, une alimentation inadéquate, un usage abusif ou un manquement à l'utilisation prévue de cet appareil annulent la garantie. Une preuve d'achat est requise pour tout retour. Vous avez des questions ? Envoyez un courriel à support@armacostlighting.com.