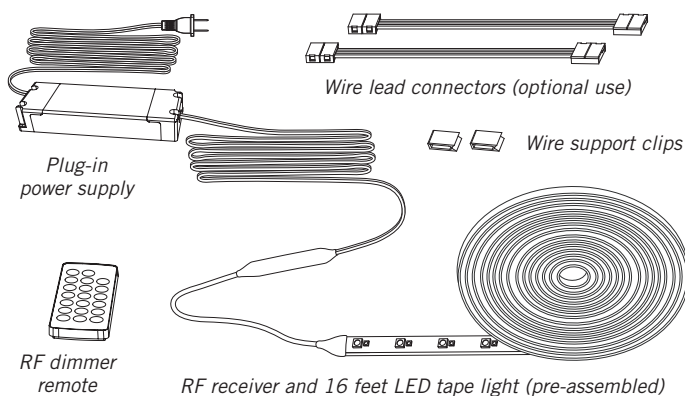


Armacost RibbonFlex Multi-Color/White LED Tape Light Kit

SAFETY INFORMATION

- **DANGER:** Risk of eye damage. Do not stare directly at the LED chips of this LED strip.
- **CAUTION:** Do not power LED tape while coiled on reel.
- **IMPORTANT:** Always observe polarity for 24-volt connections, +24V to +24V, -G to -G, -R to -R, -B to -B, -WW to -WW.
- **IMPORTANT:** Do not install Class 2 low voltage wiring in the same runs as AC main power. If AC and low voltage wires cross, keep them at 90-degree angles. Use only insulated staples, plastic ties, or wire support clips to secure cords and wires.
- **NOTICE:** LED flexible tape lighting rating: 24VDC 1A.
- Only use the 24-volt LED lighting power supply which has been provided with this kit.
- Do not bend, crush or pull the cable. Protect from sharp edges, oil and heat.
- For indoor/dry location use only.
- Ensure the connectors are securely fastened before operating the tape.
- Electrical waste should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist.

PACKAGE CONTENTS

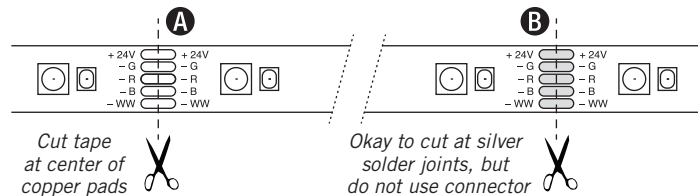


INSTALLATION

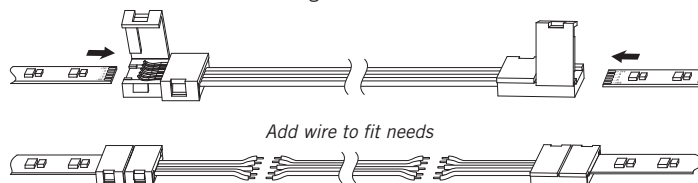
See armacostlighting.com/knowledge-center for more installation tips.

Cutting the tape light (optional)

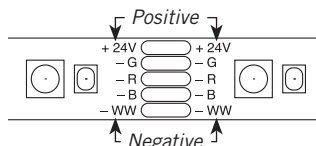
- To use the included connectors, cut the LED tape with scissors in the center of a copper pad (position A) as shown, or attach the connector to the copper pad found at the end of the tape.
- The tape can also be cut at silver solder joints (position B), but this cut point should be used for soldered connections only.



- Use a wire lead connector to make turns and go around corners. They can also be spliced and extended for gaps of any size. 18-20 AWG wire is recommended for custom lengths (not included).



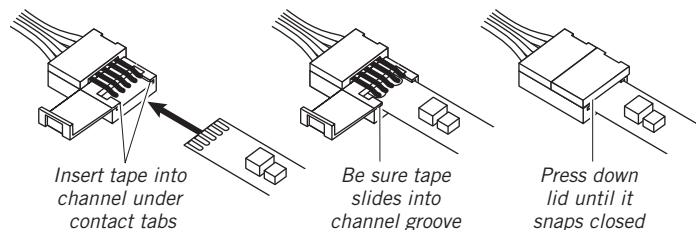
- **IMPORTANT:** Make sure to observe polarity when making connections, positive to positive and negative to negative. Check to see that the wire colors and the polarity markings printed on the tape line up.



NOTE: Be sure all 24-volt connections are secure and protected from electrical shorting. Options include electrical tape, small wire nuts, crimp connectors, etc.

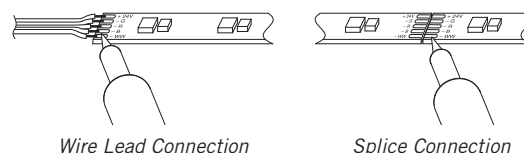
How to use included connectors

- The wire lead connectors are used to join two sections of LED tape.
- Open the lid of the connector opposite the wire.
- Peel about 1/4 inch of the paper from the LED strip adhesive backing at the connection point.
- Use a gentle side-to-side motion to slide the strip into the connector, making sure the tape slides under the internal connector contact points.
- Perform a power test to be sure the connection is secure. If the LEDs flicker or do not light, repeat the steps in this guide.



Soldering the LED tape (optional)

- Soldering is another method for joining wires to the tape light and joining sections of tape light directly together.

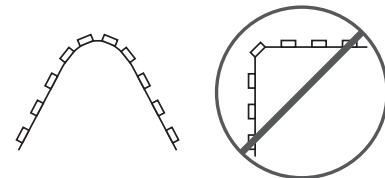


Preparing the assembly location

- Power the LED tape lighting and temporarily hold or tape into position with painter's tape or masking tape – do not remove the adhesive paper backing.
- Adjust the lighting to various angles and positions to get the desired level of illumination and lighting appearance. If the LEDs create undesirable light spots on walls, or reflections, reposition the tape light strip farther away from surfaces or try a different mounting angle.
- Once you have determined your final mounting position, remove any dirt and dust present where the tape will be applied. Mounting surfaces should be clean, completely dry, and as dust-free as possible. For best results, install when temperatures are above 60°F (15°C). When installing on painted surfaces, paint should be fully cured based on manufacturer's cure time.

Installing the LED strip

- Working from one end to the other, remove the paper backing protecting the adhesive and firmly press the LED tape down with your fingers or a clean cloth, taking care not to press on the individual LEDs.
- Support and secure the power cables leading to the tape light with the included wire support clips.
- **NOTE:** Although the LED tape can be installed in curved and irregular spaces, avoid sharp bends or bending on the solder joints as you could damage the LED tape light. If an LED is inadvertently damaged and fails to light, the remaining LEDs will continue to operate.



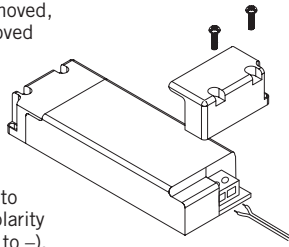
Installing the power supply

- **IMPORTANT:** Do not power the LED tape while on the reel, as the LEDs will overheat.
- Connect the AC power cord to a live outlet.
- If connected to a switched outlet, be sure the power is switched ON for proper remote operation.

Direct wiring the power supply

- **WARNING:** Disconnect power by unplugging the power cord or turning off the circuit breaker before removing the power supply end caps.
- **WARNING:** Do not use standard 120-volt AC dimmers with this power supply. Only use the integrated RF dimmer supplied with this kit.

- **IMPORTANT:** All wiring must be in accordance with national and local electrical codes, low-voltage Class 2 circuit. If you are unclear as to how to install and wire this product, consult a qualified professional.
- When the power supply end caps are removed, the input and output cables can be removed by loosening the screws on the power supply cable connector terminal block.
- Removing the low-voltage output cable from the power supply will allow cable runs through cabinets and around any obstacles as needed for a more custom installation. When reinstalling the cables to the power supply, be sure to follow the polarity printed on the case (white wire to +, gray to -).
- To direct wire, remove the AC input cable/plug and connect black live wire from a branch circuit to the line side (L) of the built-in terminal block and connect the white neutral wire to the neutral side of the terminal block (N), as indicated on the case. This LED power supply uses Class II AC inputs with a fully isolated case; ground wire should not be connected.
- Before restoring power, make sure all connections are tight and the endcaps are reinstalled securely.
- The 24-volt power cable to the tape lighting can be shortened or lengthened as needed. 18AWG is recommended when lengthening this cable; keep wire runs as short as possible. Always use suitable wire connectors to meet installation requirements.
- Use the optional screw-tabs for mounting securely when needed, for example, underneath a kitchen cabinet.



OPERATION

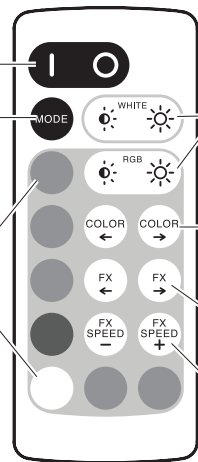
Functions of the remote

- Pull out the plastic battery barrier sheet from the battery compartment located on the bottom of the remote.
- The remote does not require line-of-sight to operate the lights. Range will vary depending on your building structure and where the receiver on the tape lighting is mounted.
- The remote can operate up to 50 feet in optimal conditions, but each installation has unique variables that may affect range.

Turns lights ON or OFF.
Brightness and color settings are saved.

Cycles between White, RGB only, & RGB+White modes.

Quick access to preset colors.



Independent brightness control of RGB or white LED lighting.

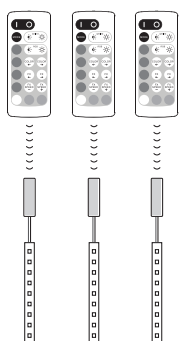
Cycle through 30 available RGB colors. Use RGB colors combined with white lighting at various brightness levels to create a vast array of pastel colors.

Select from 43 available color changing special effects.

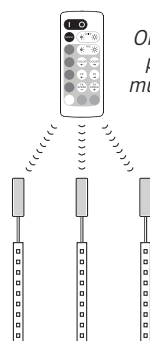
Increase or decrease the speed of the selected color changing effect.

Pairing multiple kits

The remote in each kit comes paired with the tape light. For larger installations, multiple kits can be paired together for control by a single remote.



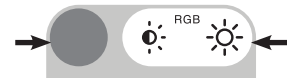
Each remote uniquely paired to a kit



One remote paired to multiple kits

PAIRING

- Unplug the power supply for the kit that is to be paired. Wait 5 seconds.
- Plug in the power supply, then within 10 seconds press and hold the red color preset and the RGB brightness up buttons on the remote at the same time.
- The lights will flash to indicate a successful pairing. This kit will now operate with the remote used in this procedure. Repeat as desired with other kits and remotes.
- **NOTE:** Dynamic effects will not stay synchronized between multiple receivers.



TO RETURN TO SINGLE-REMOTE OPERATION

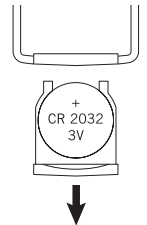
For each kit, perform the following steps using a unique remote:

- Unplug the power supply for the kit that is to be returned to single-remote operation.
- Plug in the power supply, then within 10 seconds press and hold the red color preset and the RGB brightness up buttons at the same time. (The lights will flash to indicate the signal has been received.)
- Perform the two steps above a second time to complete the process.

This kit will now operate only using the remote used in this procedure. Repeat as desired with other kits and remotes.

Changing the battery

- To replace the battery, pull the tray from the bottom of the remote.
- Ensure the battery is installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- **WARNING:** The remote contains a CR2032 DC 3V button battery. If swallowed, it could cause severe injury or death within 2 hours. Seek medical attention immediately.



CARE AND CLEANING

- To clean the light, use a clean dry or slightly damp cloth.
- Do not use cleaners with chemicals, solvents or harsh abrasives as damage to the light strip may occur.

TROUBLESHOOTING

The LED strip will not light.

- **The power supply does not have power.** Make sure the plug is fully inserted into a live 120-volt outlet. Check connections and circuit breaker if direct wiring.
- **Batteries in the remote are dead, improperly installed, or the battery protector has not been removed.** Make sure the battery protective strip is removed. Check that the orientation and type of battery are correct and that the battery is not depleted.
- **The remote is too far from the receiver.** The remote can operate up to 50 feet in optimal conditions, but each installation has unique variables that may affect range.

Only part of the LED strip lights.

- **A connection point is faulty.** Check for secure connections at the point that is not lit. Confirm that polarity is the same between the lit and unlit segments.

The fuse blows or a circuit breaker trips when the light is turned on.

- **A wire is exposed.** Discontinue use of the lamp. Unplug the unit from the wall. Contact a qualified electrician.

FCC STATEMENT

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CUSTOMER SUPPORT

Email: support@armacostlighting.com | Phone: 410-354-6000
Monday-Friday, 9 a.m.-5 p.m., EST

TWO-YEAR LIMITED WARRANTY

Improper installation, abuse, or failure to use this product for its intended purpose will void warranty. This warranty only applies when all components, including LED power supplies, have been provided by or approved for use by Armacost Lighting. The warranty does not cover labor or any other costs or expense to remove or install any defective, repaired or replaced products.

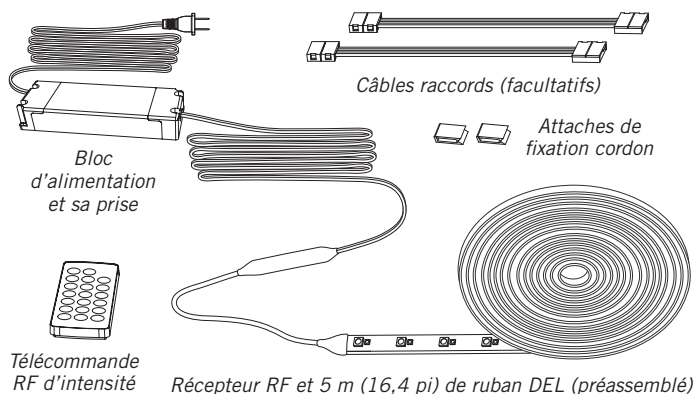


armacostlighting.com
© 2022 Armacost Lighting. All rights reserved.

220201

MISES EN GARDE

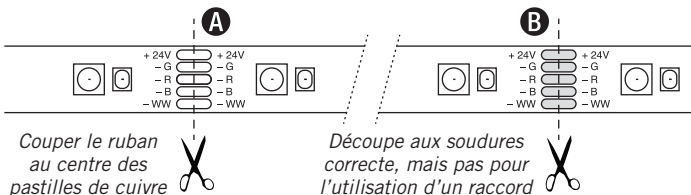
- **DANGER** : Ne pas regarder directement les DEL : risque de dommage oculaire.
- **ATTENTION** : Ne pas mettre sous tension lorsqu'enroulé.
- **IMPORTANT** : Toujours vérifier la polarité des branchements, +24V à +24V, -G à -G, -R à -R, -B à -B, -WW à -WW.
- **IMPORTANT** : Ne pas installer un circuit à basse tension de classe 2 sur le même circuit que l'alimentation principale en courant alternatif (c.a.). Si le c.a. et les fils basse tension se croisent, les garder à un angle à 90 degrés. N'utiliser que des agrafes isolées, des attaches en plastique ou des attaches de fixation pour fixer cordons et fils d'alimentation.
- **NOTICE** : puissance du ruban DEL : 24V C.C. 1A.
- Utiliser uniquement l'adaptateur DEL à 24V fourni dans ce kit.
- Ne pas tordre ou écraser le câble ni tirer dessus. Protéger des endroits coupants, des substances grasses et de la chaleur.
- Pour usage en intérieur et dans un lieu sec uniquement.
- Vérifier que les raccords sont correctement effectués avant d'appliquer l'adhésif.
- Les appareils électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez recycler dans les points de dépôt prévus à cet effet.

CONTENU

INSTALLATION

Voir armacostlighting.com/knowledge-center pour des conseils d'installation.

Découpe du ruban DEL (facultatif)

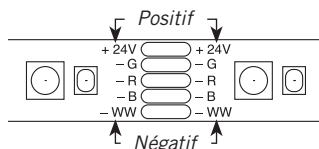
- Pour ajouter les raccords, couper le ruban à l'aide de ciseaux au centre d'une ligne de pastille de cuivre (schéma A), ou connecter le raccord aux pastilles de cuivre en fin de ruban.
- Le ruban peut aussi être coupé aux soudures (schéma B), mais ce point de découpe doit être utilisé uniquement pour des raccords par soudure.



- Utiliser un câble raccord pour les coins et les angles. Ils permettent également de raccorder ou de prolonger pour combler des espaces de toute taille. Pour ajustement de la longueur, il est recommandé d'utiliser des fils de 18-20 AWG (non fournis).



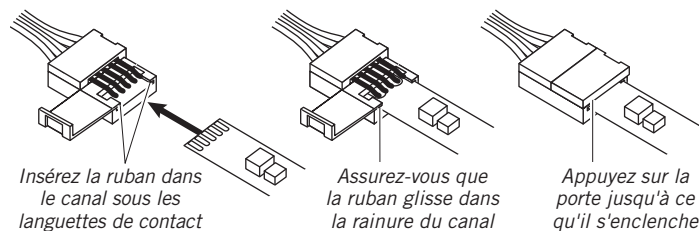
- **IMPORTANT** : Vérifier que la polarité (+ et -) est respectée lors du raccordement. Vérifier également la correspondance des indications de couleur de câbles et de polarité à votre installation.



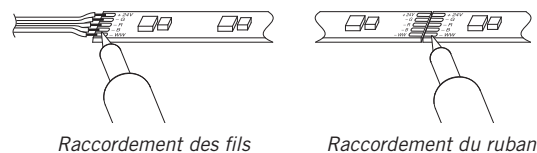
REMARQUE : Assurez-vous que tous les branchements de 24 volts sont protégés en cas de court-circuit. Utiliser à cet effet du ruban isolant, des petits serre-fils, des raccords enfichables, etc.

Comment utiliser les connecteurs inclus

- Les câbles raccords permettent de connecter deux segments de ruban DEL.
- Ouvrir la « porte » du raccord située du côté opposé au câble.
- Retirer environ 1/2 cm (1/4 po) du film protecteur de l'adhésif au point de connexion.
- Insérer le ruban dans le raccord en le faisant délicatement glisser de droite à gauche et en vous assurant que le ruban s'insère sous les points de contact internes au raccord.
- Bien refermer la porte du raccord.
- Tester le raccordement : si les DEL clignotent ou ne s'allument pas, répéter les étapes ci-dessus.


Souder le ruban DEL (facultatif)

- Pour raccorder les fils électriques au ruban ou pour raccorder directement des segments de ruban, il est possible de les souder.


Préparation de l'installation

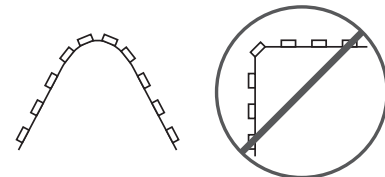
- Mettre le ruban sous tension et le faire tenir provisoirement en place à la main ou avec du ruban adhésif fort. Ne pas retirer le film protecteur de l'adhésif du ruban DEL.
- Ajuster l'emplacement du ruban pour obtenir l'éclairage et l'apparence désirés. Si les DEL créent des reflets ou des taches de lumière non voulues sur le mur, placer le ruban à plus grande distance des surfaces ou tester un angle de montage différent.
- Une fois l'emplacement final déterminé, y enlever la poussière ou toute autre saleté. Les surfaces de montage doivent être propres, entièrement sèches et si possible dénuées de poussière. Pour un meilleur résultat, installer par une température minimum de 15 °C (60 °F). Lors d'une installation sur une surface fraîchement peinte, respecter les délais du fabricant pour que la peinture soit entièrement sèche.

Installation du ruban DEL

En commençant à l'une des extrémités, retirer le film protecteur de l'adhésif et presser fermement le ruban avec vos doigts ou un chiffon propre, en faisant attention à ne pas trop appuyer sur les DEL elles-mêmes.

- Fixer les cordons d'alimentation du ruban avec les attaches de fixation fournies.

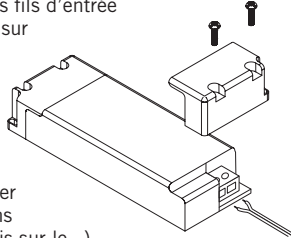
- **REMARQUE** : Bien qu'il soit possible d'installer le ruban dans des coudes et des espaces irréguliers, éviter, pour ne pas endommager les DEL, de le placer dans des angles trop abrupts ou de plier le ruban au niveau des soudures. Les dommages causés à une DEL n'ont pas d'influence sur le bon fonctionnement des autres.


Branchement sur le secteur

- **IMPORTANT** : Ne pas mettre sous tension lorsqu'enroulé : cette position entraîne une surchauffe des DEL.
- Brancher le cordon d'alimentation sur le secteur.
- Si branché à une prise commandée par interrupteur, vérifier que ce dernier est allumé.

Branchement à l'adaptateur

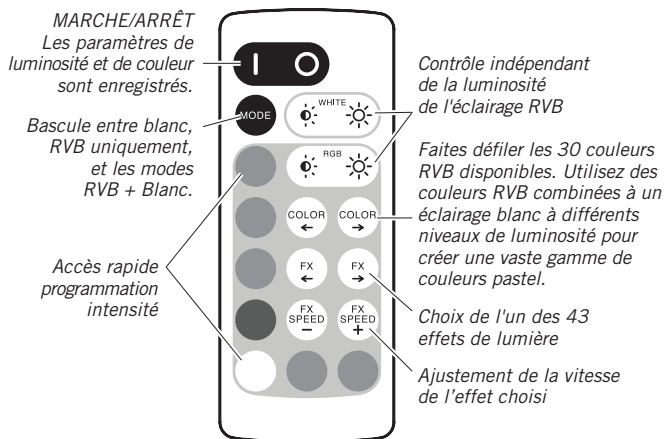
- **AVERTISSEMENT** : Avant de démonter l'adaptateur, débrancher le cordon d'alimentation ou mettre le système en court-circuit.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser de gradateurs standards de 120 volts. Fonctionne uniquement avec le gradateur RF fourni dans ce kit.
- **IMPORTANT** : L'installation électrique – circuit de classe 2 à basse tension – doit respecter les codes d'électricité locaux et nationaux. Si vous ne savez pas comment installer et câbler ce produit, consultez un professionnel.
- Une fois l'adaptateur ouvert, détacher les fils d'entrée et de sortie en desserrant les vis situées sur le bloc de jonction de l'adaptateur.
- Le retrait du fil de sortie à basse tension permet de faire passer celui-ci dans les meubles et de lui faire contourner n'importe quel obstacle pour une installation personnalisée. Lors de la reconnexion des fils à l'adaptateur, vérifier que la polarité correspond aux indications du boîtier (câble blanc sur le +, câble gris sur le -).
- Pour reconnector en circuit direct, retirer le fil d'entrée en courant continu et connecter le fil sous tension noir d'un des circuits en dérivation sur le côté de ligne (L) du bloc de jonction intégré et connecter le fil compensateur blanc au côté compensateur du bloc de jonction (N pour « neutral ») comme indiqué sur le boîtier. Cet adaptateur utilise un courant continu de classe II au sein d'un boîtier entièrement hermétique : ne pas connecter aux fils de terre.
- Avant de remettre sous tension, vérifier que les connexions sont solides et que le boîtier a été correctement remonté.
- Le fil de 24 volts relié au ruban peut être réduit ou prolongé au besoin. Un calibrage de 18 AWG est recommandé pour l'extension du fil; conserver les chemins de fils aussi courts que possible. Toujours utiliser des raccords adaptés respectant les normes d'installation.
- Facultatif : fixer les fils avec des attaches à vis au besoin, par exemple pour un montage du ruban sous un meuble de cuisine.



UTILISATION

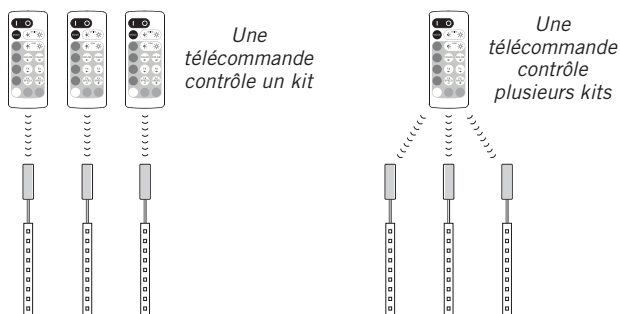
Fonctions de la télécommande

- Détacher le compartiment à piles situé au dos de la télécommande.
- Il n'est pas nécessaire d'être en visibilité directe pour faire fonctionner la télécommande. Sa portée dépendra de la structure de votre bâtiment et de l'emplacement du récepteur sur le ruban lumineux.
- Portée de 15 m (50 pi) en conditions optimales. Cependant, chaque installation est unique et peut ainsi modifier cette portée.



Mise en réseau de plusieurs kits

La télécommande de chacun des kits peut contrôler le ruban lumineux. Lors de vastes installations, plusieurs kits peuvent être reliés pour être contrôlés par une unique télécommande.



CONNEXION DES KITS

- Débrancher l'alimentation du kit à connecter. Attendre 5 secondes.
- Rebrancher l'alimentation, puis dans les 10 secondes, presser et garder appuyés les boutons de pré-réglage de couleur rouge et d'augmentation de la luminosité RGB de la télécommande en même temps.
- Les DEL produiront un flash pour confirmer la bonne connexion. Ce kit fonctionnera alors avec la télécommande utilisée dans cette procédure. Répéter au besoin avec d'autres kits et télécommandes.
- **REMARQUE** : Les effets lumineux ne restent pas synchronisés lorsqu'une télécommande est réglée pour contrôler plusieurs kits.



REVENIR AU FONCTIONNEMENT INITIAL

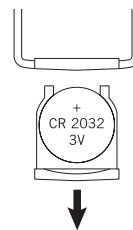
Pour chaque kit, suivez les étapes ci-dessous avec une seule télécommande :

- Débrancher l'alimentation du kit concerné.
- Rebrancher l'alimentation, puis dans les 10 secondes, presser et garder appuyés les boutons de pré-réglage de couleur rouge et d'augmentation de la luminosité RGB de la télécommande en même temps. (Les DEL produiront un flash pour confirmer la bonne connexion.)
- Répéter les deux étapes ci-dessus.

Ce kit fonctionnera à présent uniquement avec la télécommande utilisée dans cette procédure. Répéter au besoin avec d'autres kits et télécommandes.

Changement de la pile

- Pour remplacer la pile, tirez le plateau du bas de la télécommande.
- Vérifier que la polarité de la pile correspond à l'emplacement (+ et -).
- **AVERTISSEMENT** : La télécommande fonctionne avec une pile CR2032 à bouton DLC 3 V. L'ingérer peut causer en l'espace de 2 heures des blessures graves voire la mort. Consulter immédiatement un médecin.



ENTRETIEN

- Nettoyer l'éclairage avec un chiffon propre, sec ou légèrement humidifié.
- Ne pas utiliser de produits contenant des substances chimiques, des solvants ou des abrasifs qui pourraient endommager le ruban.

DÉPANNAGE

Si le ruban DEL ne s'allume pas.

- **Le dispositif n'est pas sous tension.** Vérifier que le ruban est branché sur le secteur (120 volts). En cas d'installation en circuit direct, vérifiez les branchements et le disjoncteur.
- **La pile de la télécommande est déchargée, mal installée ou le film protecteur n'a pas été retiré.** S'assurer que le film protecteur des piles est retiré. Vérifier l'orientation et le type de la pile utilisée, et que celle-ci n'est pas déchargée.
- **La télécommande est trop loin du dispositif.** Portée de 15 m (50 pi) en conditions optimales. Cependant, chaque installation est unique et peut faire modifier cette portée.

Si seulement certaines parties du ruban s'allument.

- **Un des raccords est mal fait.** Vérifier le raccord à l'endroit qui ne s'allume pas. Vérifier la polarité entre le segment allumé et le segment non allumé.

Si le fusible grille ou si le système court-circuite à la mise sous tension.

- **Un des câbles est à découvert.** Arrêter l'utilisation du dispositif. Le débrancher. Appeler un technicien en électronique.

DÉCLARATION DE LA FCC

Ce dispositif est conforme à la section 15 des Règles de la Commission fédérale des communications aux États-Unis (FCC). Son fonctionnement respecte les deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne devrait pas causer d'interférences électroniques nuisibles; (2) Ce dispositif doit pouvoir accepter toute interférence avec son système, y compris celles qui pourraient engendrer un fonctionnement indésirable.

SERVICE APRÈS-VENTE

Courriel : support@armacostlighting.com | Tél. : 410 354-6000

Du lundi au vendredi, de 9 h à 17 h (heure de l'Est).

GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS

Une installation incorrecte ou inappropriée ou l'utilisation de ce produit d'une façon non conforme à sa conception annulera la garantie. Cette garantie ne s'applique que lorsque toutes les composantes, y compris les alimentations électriques des DEL, ont été fournies ou approuvées par Armacost Lighting. La garantie ne couvre pas la main-d'œuvre ou tout autre coût ou frais pour retirer ou installer tout produit défectueux, réparé ou remplacé.



armacostlighting.com

© 2022 Armacost Lighting. Tous droits réservés.

220201