

Installing tape lighting is an easy DIY project. However, basic wiring skills and tools for stripping, splicing, and connecting wires are required.

IMPORTANT

- Use only with low-voltage constant voltage DC power supplies. *Never connect LED tape light directly to 120-volt household power.*
- Do not power LED tape while coiled on reel, as the LEDs will overheat. *The mounting surface will act as a heat sink to dissipate heat.*
- Never connect more than one power supply to a run of LED lighting.
- Do not install tape light where it can come in direct contact with water. Do not use long term in high humidity environments.
- Use certified CL2 or better cabling for wire runs inside walls.
- Do not install low-voltage DC wiring in the same runs as 120-volt AC power.

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.

Planning

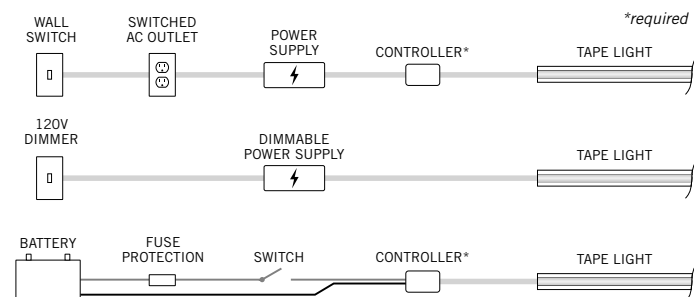
RibbonFlex LED lighting is designed for indirect lighting applications. The LEDs themselves are not intended to be seen directly by the eye. Every installation is unique, and the desired lighting effect is based primarily upon personal preference. Installation location, wall colors, mounting angles, and the light's reflection off walls, surfaces, and objects will affect the final lighting appearance. Subtle adjustments to the positioning and angle of the LED tape can greatly impact the overall lighting effect.

Choosing a power supply

RibbonFlex LED tape operates on low voltage and requires a power supply to convert 120-volt household AC power to low-voltage DC power.

The type of power supply you choose will be based on how you want to turn on/off or dim your lighting. Standard power supplies can be used with low-voltage dimmers or simple on/off switches. AC dimmable power supplies can be used with 120-volt AC dimmers such as Lutron® switches.

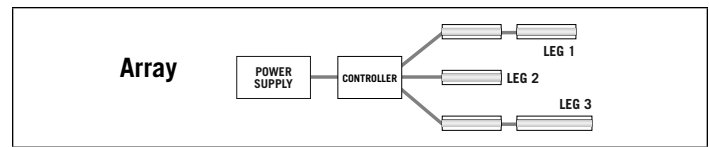
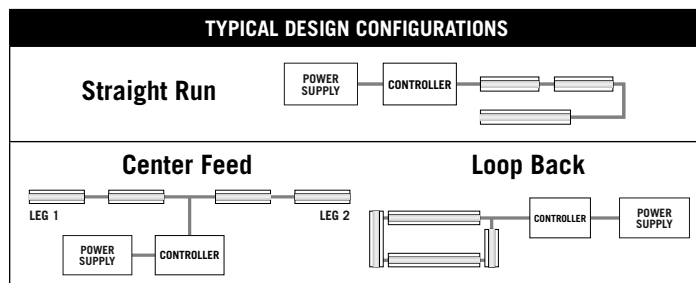
TYPICAL CONNECTION SCENARIOS



Interior RV and boat applications can be powered directly by a battery. Make sure the LED tape lighting that you are using matches the voltage of your RV or boat.

Power supply size

Determining your wattage requirements



Choosing a higher wattage power supply does not necessarily mean you can run longer lengths of LED tape light. However, it will allow for more lighting legs in an array design. Exceeding the maximum lengths in the chart below will cause LEDs farthest from the power supply to appear dimmer when at 100% brightness due to voltage drop. Using a higher wattage power supply will not reduce the effect of voltage drop.

Maximum recommended tape length												
Config.	157 Lumens/Foot		165 Lumens/Foot		299 Lumens/Foot		315 Lumens/Foot		416 Lumens/Foot		442 Lumens/Foot	
	12V tape		24V tape		12V tape		24V tape		12V tape		24V tape	
	Length ft. (m)	Watts used	Length ft. (m)	Watts used	Length ft. (m)	Watts used	Length ft. (m)	Watts used	Length ft. (m)	Watts used	Length ft. (m)	Watts used
Straight run	19.7 (6)	20.5	32.8 (10)	34.3	13.1 (4)	28	26.2 (8)	58.1	9.8 (3)	30.2	19.6 (6)	64.5
Ctr. feed / Loop back	39.4 (12)	40.1	65.6 (20)	68.6	26.2 (8)	56	52.4 (16)	106.2	19.7 (6)	60.4	32.8 (10)	128.9
Array	Varies based on layout and max wattage of power supply											

How to calculate total wattage required in lighting system

Using the chart below, determine the watts used in each leg of lighting. A straight run is considered one leg. A center feed is two equal length legs of lighting. An array can have many legs. Include only the lengths of LED tape in your calculation, not the connecting wires.

Add together the watts used in each leg of lighting to get total watts required. Note this is when lighting is at 100% full brightness and when it will use the most watts energy.

Approximate watts used per meter at full brightness											
157 Lumens/Foot (12V)/165 Lumens/Foot (24V)											
Meters	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Feet	1.6	3.3	6.6	9.8	13.1	16.4	19.7	23.0	26.2	29.5	32.8
Watts used (12V tape light)	2.5	5	9.6	13.3	16.3	18.7	20.5	NOT RECOMMENDED			
Watts used (24V tape light)	2.4	4.8	9.6	13.9	18	21.6	24.9	27.8	30.4	32.3	34.3
299 Lumens/Foot (12V)/315 Lumens/Foot (24V)											
Meters	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8		
Feet	1.6	3.3	6.6	9.8	13.1	16.4	19.7	23.0	26.2		
Watts used (12V tape light)	5.1	10.2	18.2	24.2	28	NOT RECOMMENDED					
Watts used (24V tape light)	5.3	10.6	20.4	29.5	37.1	44	50	54.5	58.1		
416 Lumens/Foot (12V)/442 Lumens/Foot (24V)											
Meters	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Feet	1.6	3.3	6.6	9.8	13.1	16.4	19.7	23.0	26.2	29.5	32.8
Watts used (12V tape light)	6.9	13.9	23.8	30.2	NOT RECOMMENDED						
Watts used (24V tape light)	7.9	14.9	28	40.4	50.4	58.3	64.5	NOT RECOMMENDED			

- Watts used is the power consumed by your LED lighting system, not the watt rating of a power supply.
- Always choose a power supply rated at or greater than your needs.

Power supply location and voltage drop

The shorter the wire leads between the power supply and the LED lighting, the brighter and more consistent your lighting will be. To learn more visit armacostlighting.com/voltagedrop for an easy-to-use voltage drop calculator.

Cutting, connecting and wiring

There are two methods for connecting power wires and splicing together two pieces of LED tape lighting: soldering or using Armacost Lighting connectors. Soldering is a sure method for making reliable electrical connections. For tips on how to solder RibbonFlex, visit armacostlighting.com/installation.

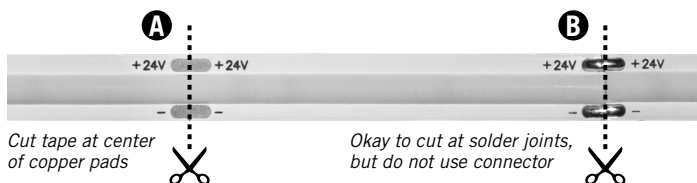


Soldered connections are required for marine and RV applications due to vehicle movement and vibrations.

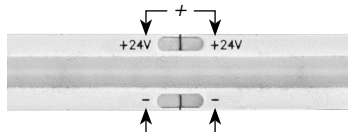
Always connect power wires to your tape lighting before removing the 3M tape backing and installing.

How to cut tape light

- Cut the LED tape with scissors directly in the center of the copper pad as shown in position "A" below.
- You can also cut the tape at position "B," but do not use connectors on these tape light joints. You can solder wires at these joints.



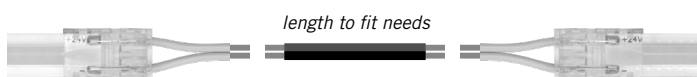
IMPORTANT: Always use the indicators printed on the tape light to maintain the same polarity (+ to +, - to -).



Using connectors

Connectors with wire are used for going around corners or, when cut in half, to create two power leads or jumper cables to bridge gaps in order to get tape lighting to other areas.

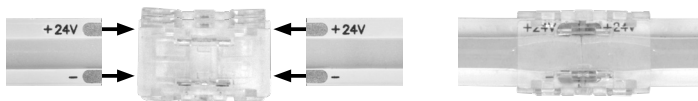
To increase the wire length between two LED strips, simply cut the connector wire in two and splice in the length of wire needed. 18-20 gauge or heavier wire is generally recommended. Do not coil excess wire; shorter lengths and thicker wire will mean less voltage drop and higher brightness.



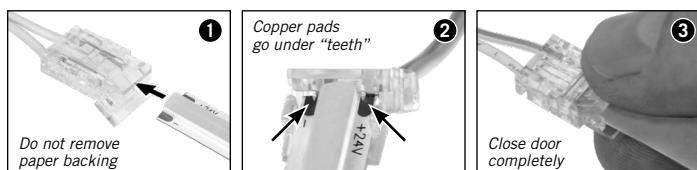
Be sure all wire splice connections are secure and sealed. Options include soldering, electrical tape, crimp connectors, terminal blocks, wire nuts, etc.

Splice connectors

Splice connectors are used to join two tape light strips, creating a continuous run of lighting.

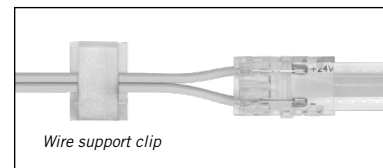


Installing connectors



Surface preparation and installation

- Mounting surfaces should be smooth, clean, completely dry, dust free and above 60°F (15 °C) before installing/sticking the LED tape strip in place. Thoroughly clean all mounting surfaces with isopropyl alcohol. Do not use common rubbing alcohol and household cleaners, which may leave behind residues.
- When installing on painted surfaces, paint should be fully cured based on manufacturer's cure time.
- Be careful not to peel off the 3M adhesive from LED strip; just remove the tan paper backing.
- Support power wire leads, especially when mounting under cabinets and shelves.



Troubleshooting

Tape light strip does not light

- Make sure your LED power supply is receiving 120-volt power.
- Confirm you have maintained correct polarity (+ to + and - to -) when connecting the power supply to the tape light.
- Check all tape light connections from the power supply to the LED tape light. Consider testing with a multimeter to ensure light strip is receiving power.

Only part of the LED tape light strip is lit

- Check connections to the part of the strip that is not lit.
- Confirm that you have maintained correct polarity to the unlit section.
- If only one segment of tape is unlit, cut out that section and splice in a new LED tape segment.

LED tape lights blink on, then go off

- Your power supply is not adequate for the length of LED tape light you are powering. Install a higher wattage power supply or reduce watts used by shortening the lengths of your LED tape lighting.

LEDs farthest from the power supply are noticeably dimmer or you see a color shift

- This is the result of voltage drop. Decrease the length of the power feed wires or use thicker power feed wires between the power supply, the controller, and the tape lighting.

Visit armacostlighting.com/installation for additional installation tips and FAQs.

SPECIFICATIONS

Input voltage.....	12 - or 24-volt DC
LED modules.....	2216
Beam angle.....	150° wide
Tape height/width	2mm x 8mm
See product packaging or visit armacostlighting.com for additional product-specific information.	

Three-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
© 2025 Armacost Lighting.
All rights reserved.

250906

L'installation du ruban lumineux est un projet facile à réaliser soi-même. Des compétences de base en câblage et des outils permettant de dénuder, d'épissier et de brancher des fils sont par contre requis.

IMPORTANT

- Utilisez uniquement avec des alimentations CC basse tension à tension constante. *Ne jamais brancher le ruban lumineux LED directement sur une prise électrique résidentielle de 120 volts.*
- Ne pas alimenter le ruban à LED lorsqu'il est enroulé dans le dévidoir, car les LED vont surchauffer. *La surface de montage va agir comme un radiateur pour dissiper la chaleur.*
- Ne jamais brancher plus d'une alimentation électrique à une longueur d'éclairage à LED.
- Ne pas installer de ruban lumineux où il peut entrer en contact direct avec l'eau, ni l'utiliser à long terme dans des environnements très humides.
- Utiliser un câblage certifié CL2 ou une classe supérieure pour les fils qui passent à l'intérieur des murs.
- Ne pas installer de câblage à courant continu de basse tension dans les mêmes pistes d'alimentation électrique en courant alternatif de 120 volts.

L'ensemble du câblage doit respecter les normes électriques nationales et locales pour les circuits à basse tension de classe 2. Si vous n'êtes pas certain de la façon d'installer ou de brancher ce produit, consultez un professionnel qualifié.

Planification

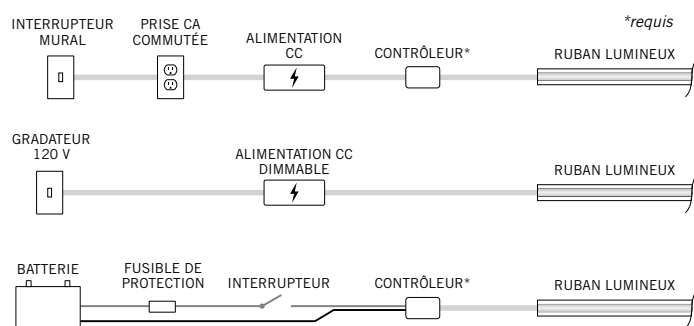
Le ruban lumineux à LED RibbonFlex est conçu pour des utilisations en éclairage indirect, et vous devez éviter de regarder directement les LED. Chaque installation est unique et l'effet d'éclairage souhaité est principalement basé sur des préférences personnelles. Le lieu d'installation, la couleur des murs, les angles de montage et la réflexion de la lumière sur les murs, les surfaces et les objets peuvent modifier l'apparence finale de l'éclairage. Des réglages subtils du positionnement et de l'inclinaison du ruban à LED peuvent modifier considérablement l'effet général de l'éclairage.

Choisir une source d'alimentation

Le ruban LED RibbonFlex fonctionne en basse tension et nécessite une alimentation électrique pour convertir le courant alternatif domestique de 120 volts en courant continu basse tension.

Le type d'alimentation que vous choisirez dépendra de la manière dont vous souhaitez éteindre ou atténuer votre éclairage. Les alimentations standard peuvent être utilisées avec des variateurs basse tension ou de simples interrupteurs marche/arrêt. Les alimentations CA à intensité variable peuvent être utilisées avec des gradateurs CA de 120 volts tels que les interrupteurs Lutron®.

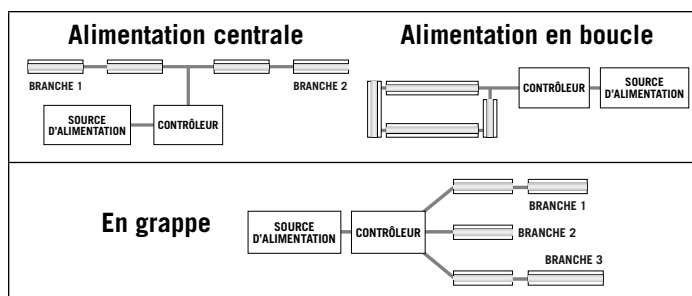
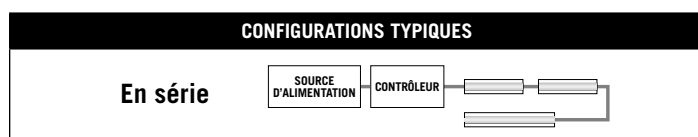
OPTIONS TYPQUES DE BRANCHEMENT ET D'INTERRUPTEUR



Les éclairages installés sur des véhicules récréatifs et des bateaux peuvent être alimentés directement avec une batterie. Assurez-vous que l'éclairage du ruban LED que vous utilisez correspond à la tension de votre véhicule récréatif ou bateau.

Puissance de l'alimentation électrique

Détermination des exigences en matière de puissance (watts)



Le choix d'une alimentation électrique plus puissante ne signifie pas nécessairement que vous pouvez utiliser de plus grandes longueurs de ruban lumineux à LED. Cependant, cela permet d'utiliser plus de branches dans une configuration en grappe. En dépassant les longueurs recommandées dans le tableau ci-dessous, les LED les plus éloignées de l'alimentation électrique paraîtront moins lumineuses à 100 % du réglage d'intensité en raison de la baisse de tension. L'utilisation d'une alimentation électrique plus puissante ne réduira pas l'effet de la baisse de tension.

Longueur maximale recommandée de ruban												
Config.	157 lumens/pied		165 lumens/pied		299 lumens/pied		315 lumens/pied		416 lumens/pied		442 lumens/pied	
	ruban 12V		ruban 24V		ruban 12V		ruban 24V		ruban 12V		ruban 24V	
	Longueur (m / pi)	Watts utilisés	Longueur (m / pi)	Watts utilisés	Longueur (m / pi)	Watts utilisés	Longueur (m / pi)	Watts utilisés	Longueur (m / pi)	Watts utilisés	Longueur (m / pi)	Watts utilisés
Ligne droit	19.7 (6)	20.5	32.8 (10)	34.3	13.1 (4)	28	26.2 (8)	58.1	9.8 (3)	30.2	19.6 (6)	64.5
Alimentation centrale	39.4 (12)	40.1	65.6 (20)	68.6	26.2 (8)	56	52.4 (16)	106.2	19.7 (6)	60.4	32.8 (10)	128.8
Réseau	Base sur la disposition et la puissance maximale du bloc d'alimentation											

Calcul de la puissance totale requise en watts pour le système d'éclairage

En utilisant le tableau ci-dessous, on peut déterminer la puissance utilisée dans chaque branche d'éclairage. Une installation en série est considérée comme une branche. Une alimentation centrale correspond à deux branches d'éclairage de longueur égale. Une grappe peut présenter de nombreuses branches. Inclure uniquement les longueurs de ruban lumineux dans le calcul, et non celles des fils de liaison.

Ajouter tous les watts utilisés pour chaque branche d'éclairage afin d'obtenir la puissance totale requise. Remarque : cette valeur correspond à un éclairage à pleine luminosité et selon une utilisation maximale d'énergie.

Puissance approximative utilisée à pleine luminosité										
157 lumens/pied (12V) / 165 lumens/pied (24V)										
Mètres	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pieds	1.6	3.3	6.6	9.8	13.1	16.4	19.7	23.0	26.2	29.5
Watts utilisés (ruban lumineux 12V)	2.5	5	9.6	13.3	16.3	18.7	20.5	NON RECOMMANDÉ		
Watts utilisés (ruban lumineux 24V)	2.4	4.8	9.6	13.9	18	21.6	24.9	27.8	30.4	32.3
299 lumens/pied (12V) / 315 lumens/pied (24V)										
Mètres	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	
Pieds	1.6	3.3	6.6	9.8	13.1	16.4	19.7	23.0	26.2	
Watts utilisés (ruban lumineux 12V)	5.1	10.2	18.2	24.2	28	NON RECOMMANDÉ				
Watts utilisés (ruban lumineux 24V)	5.3	10.6	20.4	29.5	37.1	44	50	54.5	58.1	
416 lumens/pied (12V) / 442 lumens/pied (24V)										
Mètres	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pieds	1.6	3.3	6.6	9.8	13.1	16.4	19.7	23.0	26.2	29.5
Watts utilisés (ruban lumineux 12V)	6.9	13.9	23.8	30.2	NON RECOMMANDÉ					
Watts utilisés (ruban lumineux 24V)	7.9	14.9	28	40.4	50.4	58.3	64.5	NON RECOMMANDÉ		

- Les watts utilisés correspondent à la puissance consommée par le système d'éclairage à LED, et non à la puissance nominale d'une alimentation électrique.
- Toujours choisir une alimentation électrique dont la puissance nominale est égale ou supérieure à vos besoins.

Emplacement de l'alimentation électrique et baisse de tension

Plus les fils de raccordement entre l'alimentation électrique et l'éclairage à LED sont courts, plus l'éclairage sera lumineux et uniforme. Pour en apprendre davantage, visiter : armacostlighting.com/voltagedrop pour un calculateur de baisse de tension, facile à utiliser.

Couper, brancher et câbler

Il existe deux méthodes pour brancher les câbles d'alimentation et effectuer une épissure entre deux bandes d'éclairage LED : la soudure ou l'utilisation des connecteurs Armacost Lighting.



Connexion du fil métallique



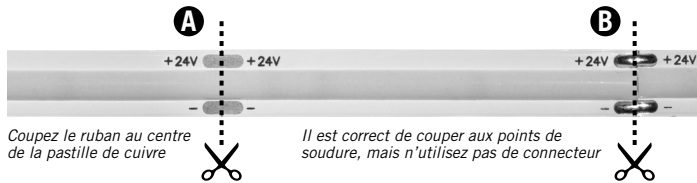
Connexion d'épissure

Une façon rapide et facile de joindre les fils et de faire une connexion d'épissure est de faire une soudure. C'est aussi la méthode la plus sûre d'effectuer des connexions électriques extra fiables. Pour apprendre comment souder le RibbonFlex, visitez armacostlighting.com/installation.

Les connexions soudées sont nécessaires pour les applications maritimes et les véhicules récréatifs (VR) en raison des mouvements et vibrations des véhicules. Raccordez toujours les câbles d'alimentation à votre bande d'éclairage avant de retirer le revêtement 3M de la bande et avant l'installation.

Comment couper la bande d'éclairage

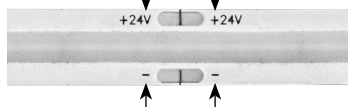
- Pour la soudure de fils ou pour l'utilisation de connecteurs, couper le ruban à LED avec des ciseaux directement au centre des tampons en cuivre, tel qu'illustré à la position « A » ci-dessous.
- On peut également couper le ruban à la position « B », mais, dans ce cas-ci, ne pas utiliser de connecteurs sur ces joints de ruban lumineux. Vous pouvez aussi souder les fils conducteurs à ces joints.



Coupez le ruban au centre de la pastille de cuivre

Il est correct de couper aux points de soudure, mais n'utilisez pas de connecteur

IMPORTANT: Toujours utiliser les indicateurs imprimés sur le ruban lumineux pour conserver la même polarité (+ à +, - à -).



Utilisation de connecteurs

Les connecteurs avec fil sont utilisés pour aller autour des coins ou, lorsque coupés en deux, pour créer deux fil d'alimentation (fil cavaliers) pour combler les espaces et prolonger les fil.

Pour augmenter la longueur du fil entre deux barrettes à LED, il suffit de raccorder à la longueur de câble supplémentaire requis, 18-20 AWG est généralement recommandé.

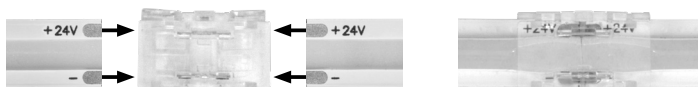


S'assurer que tous les raccordements de fils sont sûrs et scellés. Les options incluent la soudure, le ruban isolant, les connecteurs à sertir, les borniers, les capuchons de connexion, etc.

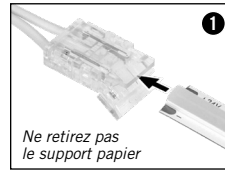
Décolliez environ 3/4 po de papier du support adhésif de la bande LED au point de connexion avant de l'insérer dans les connecteurs.

Épisser les connecteurs à bouton poussoir

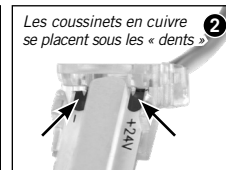
Les connecteurs d'épissure à bouton poussoir servent à connecter deux rubans pour donner l'illusion d'un long ruban continu d'éclairage LED.



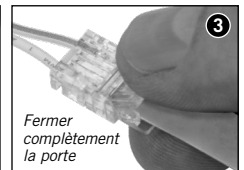
Installation des connecteurs



Ne retirez pas le support papier



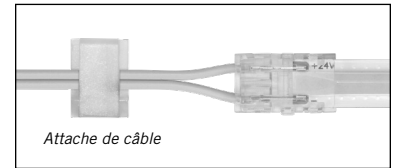
Les coussinets en cuivre se placent sous les « dents »



Fermer complètement la porte

Préparation et pose des surfaces

- Les surfaces de montage doivent être lisses, propres, complètement sèches, exemptes de poussières et à des températures supérieures à 60 °F (15 °C), avant d'installer ou de coller la bande de ruban à LED en place. Nettoyer complètement toutes les surfaces de montage avec de l'alcool isopropylique. Ne pas utiliser de l'alcool à friction courant ou des produits de nettoyage ménagers, car ceux-ci peuvent laisser des résidus.
- Lors d'une installation sur des surfaces peintes, la peinture doit être complètement sèche, selon le temps de durcissement du fabricant.
- Éviter de peler l'adhésif 3M de la bande de LED; retirer uniquement le support en plastique beige.
- Soutenir les fils d'alimentation, particulièrement pour une installation sous des armoires ou des étagères.



Attache de câble

Guide de dépannage

Le ruban ne s'allume pas

- S'assurer que l'alimentation électrique des LED reçoit une tension de 120 volts.
- Confirmez que vous avez maintenu la polarité correcte (+ à + et - à -), lors de la connexion de l'alimentation au ruban lumineux.
- Vérifiez toutes les connexions du ruban lumineux, de l'alimentation électrique au ruban lumineux LED. Pensez à tester avec un multimètre pour vous assurer que la bande lumineuse est alimentée.

Seulement une partie du ruban est allumée

- Vérifiez les branchements à la partie qui n'est pas allumée.
- Confirmez le maintien des polarités à la section non allumée.
- Si un seul segment de bande est éteint, découpez cette section et insérez un nouveau segment de bande LED.

Le ruban d'éclairage clignote et s'éteint

- La source d'alimentation ne convient pas à la longueur de ruban d'éclairage LED que vous tentez d'alimenter. Installez une source d'alimentation plus puissante ou réduisez l'alimentation requise en diminuant la longueur du ruban d'éclairage LED.

Les lumières LED les plus éloignées de la source d'alimentation sont considérablement moins brillantes que les autres.

- Cette diminution de l'intensité lumineuse est le résultat d'une chute de tension. Réduisez la longueur des fil d'alimentation ou utilisez un calibre de fil plus gros entre la source d'alimentation et le ruban d'éclairage.
- Utilisez des longueurs plus courtes de ruban d'éclairage. Référez-vous aux **Options de configuration** de ces directives. Considérez une configuration différente.

Visitez armacostlighting.com/installation pour des trucs d'installation additionnels et une liste de questions fréquemment posées.

FICHE TECHNIQUE

Tension d'entrée	12 ou 24 volts CC	Hauteur et largeur du ruban	2 mm x 8 mm
Module LED	2216		
Angle du rayon lumineux	150°		

Consultez l'emballage du produit ou visitez armacostlighting.com pour obtenir des informations supplémentaires spécifiques au produit.

Garantie limitée de trois ans

Une installation, un abus, ou le défaut d'utiliser ce produit aux fins prévues annule la garantie. Cette garantie s'applique uniquement lorsque tous les composants, y compris les alimentations LED, ont été fournis par ou approuvés pour utilisation par Armacost Lighting. Le fait de remplacer le produit et / ou des composants d'un autre fabricant annulera la garantie. La garantie ne couvre pas la main d'œuvre ou d'autres coûts / frais pour retirer ou installer tous les produits défectueux, réparés ou remplacés.



armacostlighting.com

© 2025 Armacost Lighting.
Tous droits réservés.

250906