

# Standard LED Power Supply

## Constant voltage DC power for LED lighting – 12-volt and 24-volt models

**IMPORTANT:** Make sure the voltage of the LED lighting matches the output of the power supply (12-volt to 12-volt, or 24-volt to 24-volt).

### INSTALLATION GUIDELINES

**Risk of electric shock! Disconnect power before servicing or installing.**

**Observe polarity of the DC output. Failure to observe polarity could damage LED lighting.**

**Total wattage of all LED fixtures used must not exceed the maximum watt rating of the power supply.**

These electronic LED power supplies are not compatible with standard 120-volt AC dimmer switches. Use only Armacost Lighting low voltage LED dimmers for brightness control of lighting.

- Full safety shut off protection in case of lighting overload, open circuit, short circuit, or other fault. Unit will automatically restart after the fault has been corrected.
- For dry and damp location use only. Allow for ventilation. Operate only within the specified ambient temperature range of 4° F (-20° C) to 104° F (40° C).
- Use only insulated staples or plastic ties to secure cords and wires.
- Route and secure wires so they will not be pinched or damaged.
- All wiring must be in accordance with national and local electrical codes, low voltage Class 2 circuit. For wire runs inside of walls, use properly certified CL2 or better cabling and appropriate mounting hardware. If you are unclear as to how to install and wire this product, contact a qualified

electrician. Failure to install this device properly may result in electrical shock or fire.

- 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.

Comes prewired with AC cord and plug for use with existing outlets. When end caps are removed, this power supply can also be direct wire installed through on-board terminal blocks. Do not use AC ground wire. This LED driver uses Class II AC inputs with a fully isolated double insulated plastic case; ground wire is not required.

### SPECIFICATIONS

See model-specific information on your unit's case label

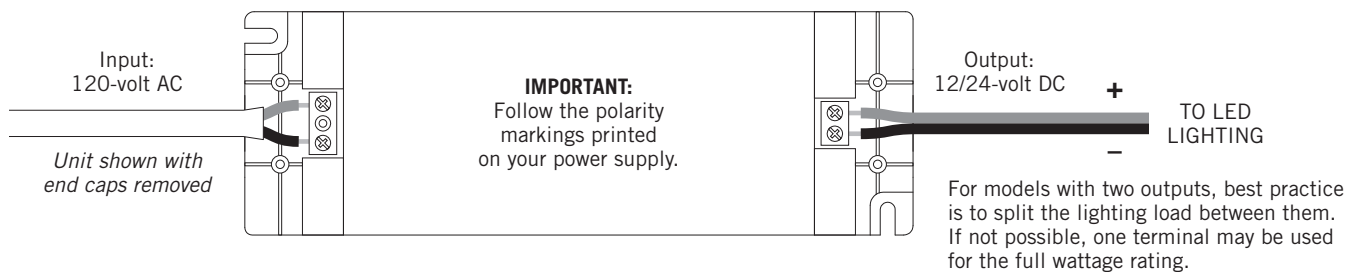
Input voltage ..... 120-volt AC  
 Input frequency ..... 50/60Hz  
 Output voltage ..... 12- or 24-volt DC  
 Ta ..... -4° F (-20° C) to 104° F (40° C)  
 Dry and damp locations only

- Conforms to UL Standard 8750 or 1012 depending on model, Certified to CSA Std. C22.2 No. 250.13 or 107.1
- Class II AC input (two-wire connection, requires no ground)
- Complies with FCC Part 15B

Limited 3-year warranty. This product is for dry and damp location use only. Failure to use this power supply for its intended purpose or improper installation will void warranty. Questions? Email [support@armacostlighting.com](mailto:support@armacostlighting.com).

© 2023 Armacost Lighting. All rights reserved.

230910



## Understanding Voltage Drop

Voltage drop is a natural occurrence in low voltage lighting systems. It is the gradual decrease in voltage that occurs along the length of the DC power feed wires to the lighting, and varies depending on the type and size of installation. It is a function of wire length, wire thickness, and the energy, or total watts, used by the lighting.

Voltage drop only becomes undesirable if you notice the brightness in one area of your lighting is objectionably different than in another area. With LED tape lighting, voltage drop also occurs along longer length strips. As a practical approach, test your lighting prior to final installation.

If voltage drop appears to be a concern, shorten your DC power feed wires or switch to a heavier gauge wire (lower AWG number). You can also shorten the length of an LED tape light installation, or consider using an additional power supply to create a second, separate installation.

- Excessive voltage drop = reduced brightness and color accuracy**
- Shorter and/or thicker wires = higher brightness and color consistency**
- Longer LED tape = an increase in voltage drop**

Visit [armacostlighting.com](http://armacostlighting.com) for LED installation ideas, wire diagrams and an on-line voltage-drop calculator.

# Source d'alimentation standard pour DEL

## Alimentation CC à tension constante pour éclairage DEL – modèles 12 volts et 24 volts

**IMPORTANT:** Assurez-vous que la tension de l'éclairage DEL correspond à la sortie de l'alimentation (12 volts à 12 volts ou 24 volts à 24 volts).

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

**Risque de choc électrique! Débranchez l'alimentation avant l'entretien ou l'installation.**

**Respecter la polarité de la sortie CC. Ne pas respecter la polarité pourrait endommager l'éclairage DEL.**

**La puissance totale de tous les appareils d'éclairage DEL ne doit pas dépasser la puissance nominale maximale de la source d'alimentation.**

Ces sources d'alimentation électroniques pour DEL ne sont pas compatibles avec des gradateurs de lumière standard 120V CA. N'utiliser que des gradateurs à basse tension d'Armacost Lighting pour régler la luminosité de l'éclairage.

- Protection par coupure complète de l'alimentation en cas de surcharge de l'éclairage, de circuit ouvert, de court-circuit, ou d'autre défaillance. L'appareil se remettra automatiquement en marche une fois la défaillance corrigée.
- Pour un emplacement sec et humide uniquement. Prévoyez une ventilation. Utilisez uniquement dans la plage de température ambiante spécifiée de -4 ° F (-20 ° C) à 104 ° F (40 ° C).
- Utiliser uniquement des agrafes isolées ou des attaches en plastique pour fixer les cordons et les câbles.
- Acheminez et fixez les câbles de façon à ce qu'ils ne soient pas coincés ou endommagés.
- Tout le câblage doit être conforme aux codes de l'électricité nationaux et locaux pour les circuits d'alimentation basse tension de classe 2. Pour les chemins de câbles à l'intérieur des murs, utilisez un câblage CL2 dûment certifié ou un meilleur câblage ainsi qu'un matériel de montage approprié. En cas de doute au sujet de l'installation et du câblage de ce produit, veuillez

contacter un électricien qualifié. Une mauvaise installation de ce produit peut causer une électrocution ou un incendie.

- Ne pas installer de câble basse tension de classe 2 aux mêmes endroits où passe l'alimentation CA principale. Si les câbles CA et les câbles de basse tension se croisent, maintenez-les à angle droit.

Est livré avec un cordon d'alimentation CA et une prise pour une utilisation avec les prises électriques déjà en place. Quand les embouts sont enlevés, cette source d'alimentation peut être raccordée directement via des borniers intégrés. N'utilisez pas de fil de mise à la terre CA. Ce circuit d'attaque DEL utilise des entrées CA de classe II avec un boîtier en plastique entièrement isolé, aucun fil de mise à la terre n'est nécessaire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Consulter les informations spécifiques au modèle sur l'étiquette du boîtier de l'appareil

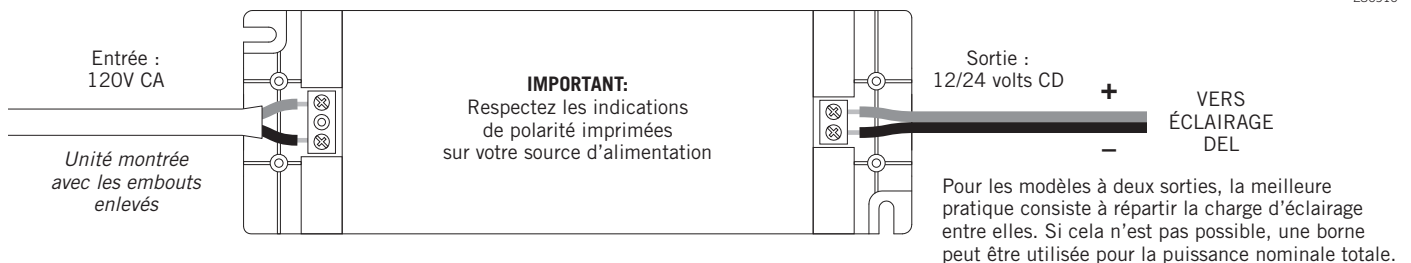
Tension d'entrée ..... 120 volts CA  
Fréquence d'entrée ..... 50/60Hz  
Tension de sortie ..... 12 ou 24 volts CC  
Ta ..... -4 ° F (-20 ° C) à 104 ° F (40 ° C)  
Emplacements secs et humides seulement

- Conforme à la norme UL 8750 ou 1012 selon le modèle, certifié CSA Std. C22.2 n° 250.13 ou 107.1
- Entrée CA de classe II (raccordement bifilaire, ne nécessite pas de mise à la terre)
- Conforme à la section 15 des normes FCC

Garantie limitée de 3 ans. Ce produit est destiné à un usage sec et humide uniquement. Une mauvaise installation de cette source d'alimentation ou une utilisation à des fins autres que celles pour lesquelles elle a été conçue annulera la garantie. Des questions? Faites parvenir un courriel à [support@armacostlighting.com](mailto:support@armacostlighting.com).

© 2023 Armacost Lighting. Tous droits réservés.

230910



## Comprendre la chute de tension

La chute de tension est un phénomène naturel dans les systèmes d'éclairage à basse tension. Elle se définit par la chute de tension graduelle qui se produit le long des câbles d'alimentation CC raccordés à l'éclairage et elle varie selon le type et la taille de l'installation. La chute de tension dépend de la longueur du câble, de son diamètre et de l'énergie, ou puissance totale, utilisée par l'éclairage.

Une chute de tension devient non désirée seulement si vous remarquez que la luminosité d'une zone d'éclairage est considérablement différente de celle d'une autre zone. Avec les bandes d'éclairage DEL, une chute de tension se produit aussi le long des bandes les plus longues. Une approche pratique consiste à tester votre éclairage avant son installation finale.

Si la chute de tension semble problématique, vous pouvez raccourcir les câbles d'alimentation CC ou utiliser un câble plus épais (plus petit calibre AWG). Vous pouvez également raccourcir la longueur de la bande d'éclairage DEL, ou considérer l'utilisation d'une seconde source d'alimentation séparée.

**Chute de tension excessive = baisse de la luminosité et de l'exactitude des couleurs**

**Câble plus court et/ou plus épais = meilleures luminosité et exactitude des couleurs**

**Ruban DEL plus long = augmentation de la chute de tension**

Visitez [armacostlighting.com](http://armacostlighting.com) pour trouver des idées d'installation DEL, des schémas de câblage et un outil de calcul en ligne pour la chute de tension.