

Wall Mount Power Supply with Terminal Connector

Installation

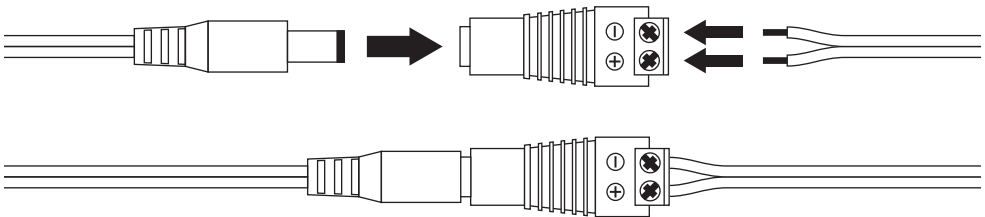
Power must be disconnected at all times during installation.

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 DC LED dimmers for brightness control of lighting.

- Full safety shut off protection in case of lighting overload, open circuit, short circuit, over-temperature or other fault. Unit will automatically restart after the fault has been corrected.
- 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.



SPECIFICATIONS

Input voltage..... 100–120V
Input frequency..... ~50/60Hz
Usage..... Dry location only
Operating temperature ...-5 to 95°F (-15 to 35°C)

3-YEAR LIMITED WARRANTY

Failure to use this power supply for its intended purpose or improper installation will void warranty. Questions? Email support@armacostlighting.com.

Alimentation murale avec connecteur terminal

Installation

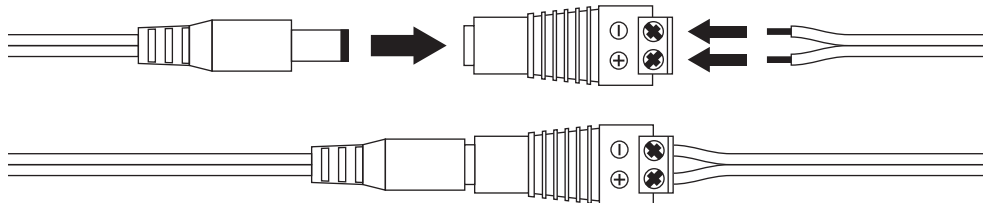
L'alimentation doit être coupée à tout moment pendant l'installation.

Respectez la polarité de la sortie CC. Le non-respect de la polarité peut endommager l'éclairage LED.

La puissance totale de tous les luminaires à LED utilisés ne doit pas dépasser la puissance nominale maximale de l'alimentation..

Ces alimentations électroniques LED ne sont pas compatibles avec les gradateurs standard 120 volts CA. Utilisez uniquement des gradateurs LED CC basse tension Armacost Lighting pour le contrôle de la luminosité de l'éclairage.

- Protection complète contre l'arrêt de sécurité en cas de surcharge d'éclairage, de circuit ouvert, de court-circuit, de surchauffe ou d'autre défaut. L'unité redémarrera automatiquement une fois le défaut corrigé.
- Utilisez uniquement des agrafes isolées ou des attaches en plastique pour fixer les cordons et les fils.
- Acheminez et fixez les fils afin qu'ils ne soient pas pincés ou endommagés..
- Tout le câblage doit être conforme aux codes électriques nationaux et locaux, circuit basse tension de classe 2. Pour les passages de câbles à l'intérieur des murs, utilisez un câblage certifié CL2 ou supérieur et du matériel de montage approprié. Si vous ne savez pas comment installer et câbler ce produit, contactez un électricien qualifié. Une installation incorrecte de cet appareil peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
- N'installez pas de câblage basse tension de classe 2 dans les mêmes parcours que l'alimentation principale CA. Si les fils CA et basse tension se croisent, gardez-les à des angles de 90 degrés.



CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 100–120V
Fréquence d'entrée ~50/60Hz
Usage Dry location only
Température de fonctionnement
.....-5 to 95°F (-15 to 35°C)

3-YEAR LIMITED WARRANTY

La non-utilisation de cette alimentation aux fins prévues ou une installation incorrecte annulera la garantie. Des questions? Envoyez un e-mail à support@armacostlighting.com.