



Lights require a 12-volt DC power supply. Choose an adequately rated power supply based on the power consumption of installed lights.

## IMPORTANT

**CAUTION: For use only with low voltage 12-volt DC power source.**  
**Do not connect to 120V AC current.**

**Disconnect all power before installing.**

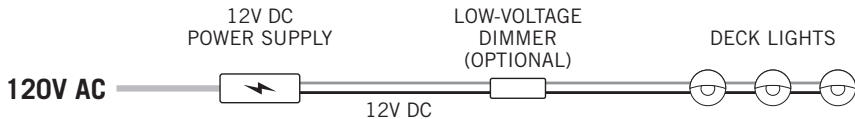
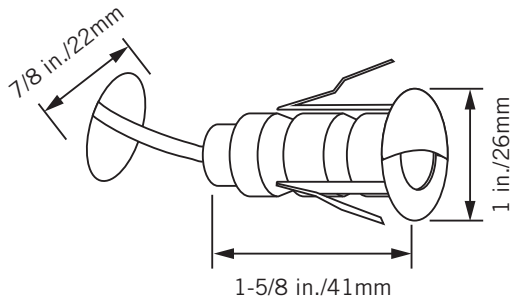
Wire runs inside walls must be installed in accordance with national and local electrical codes, low voltage Class 2 circuit. Use properly certified CL2 or better cabling. Do not install low-voltage wiring in the same wire run as AC power. If AC and low-voltage wires cross, keep them at 90-degree angles. If you are unclear as to how to install and wire this device, contact a qualified electrician.

- Use only insulated staples, plastic ties or clips to secure wires.
- Route and secure wires so they will not be pinched or damaged.
- Failure to observe polarity or shorting of wires may damage the LED lights.

## Installation

Deck lights are for recess mounting only, so a hole will need to be drilled based on the model used.

Lights can be linked together or wired back to a dimmer. Maintain polarity, smooth wire is positive, ribbed wire is negative.



## SPECIFICATIONS

Input Voltage.....	12-volt DC
Power Consumption .....	0.6W
Light Output (Lumens) .....	8
Moisture Rating .....	IP65
Body material.....	Aluminum

## 3-YEAR LIMITED WARRANTY

Improper installation, improper powering, abuse, or failure to use this product for its intended purpose will void warranty. Proof of purchase is required for all returns. Questions? Email [support@armacostlighting.com](mailto:support@armacostlighting.com).



Nécessite un bloc d'alimentation 12 V CC. Choisissez un bloc d'alimentation adéquatement évaluée en fonction de la consommation électrique des lumières installées.

## IMPORTANT

**MISE EN GARDE : Conçu pour être utilisé uniquement avec la source d'alimentation de basse tension CC 12V. Ne pas brancher au courant CA de 120V.**

**Débrancher l'alimentation avant l'installation.**

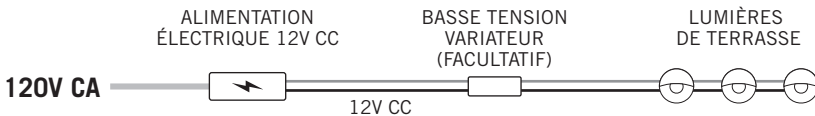
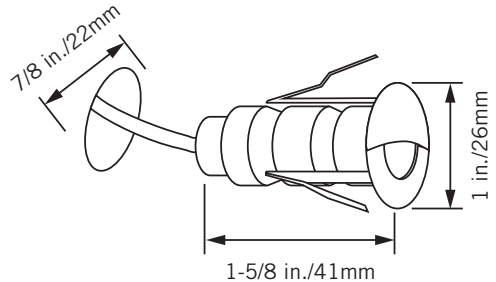
Les fils passés à l'intérieur des murs doivent être installés conformément aux codes de l'électricité nationaux et locaux; destinés pour un circuit d'alimentation de basse tension de classe 2. Utiliser des câbles dûment certifiés CL2 ou plus. Ne pas installer de câbles de basse tension dans le même chemin de câbles que l'alimentation CA. Si l'alimentation CA et des fils de basse se recoupent, gardez-les à un angle de 90 degrés. Si vous n'êtes pas certain de savoir comment installer des fils et raccorder cet appareil, communiquez avec un électricien qualifié.

- Utilisez uniquement des agrafes isolées, des attaches en plastique ou des dispositifs de serrage pour fixer les fils.
- Faites passer les fils puis sécurisez afin de ne pas les pincer ou de les endommager.
- Ne pas respecter la polarité ou le raccourcissement des fils peut endommager les lumières LED.

## Installation

Lumières de terrasse sont destinés à un montage encastré uniquement, un trou devra donc être percé en fonction du modèle utilisé.

Les lumières peuvent être reliées entre elles ou reliées à un gradateur. Maintenez la polarité, le fil lisse est positif, le fil nervuré est négatif.



## CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée .....	12V CC
Consommation .....	0.6W
Intensité lumineuse (lumens).....	8
Indice d'humidité .....	IP65
Matériau du corps.....	Aluminium

## GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS

L'utilisation de ce bloc d'alimentation à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu ou une installation incorrecte de celui-ci annulera la garantie. Questions? Courriel support@armacostlighting.com.