

Lights require a 12-volt DC power supply. Each LED light uses about 1.5 watt. Choose an adequately rated power supply based on the number of installed lights.

IMPORTANT

CAUTION: For use only with low voltage 12-volt DC power source.

Do not connect to 120V AC current.

For dry location only.

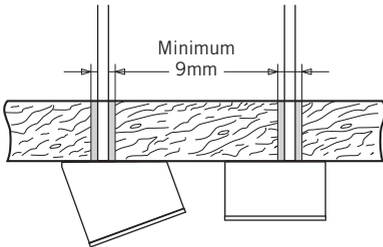
Disconnect all power before installing.

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.

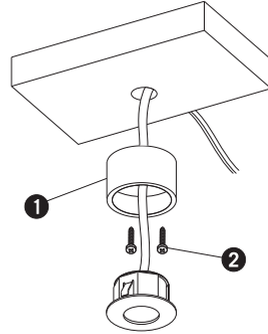
- Use only insulated staples, plastic ties or clips to secure wires.
- Route and secure wires so they will not be pinched or damaged.
- Failure to observe polarity or shorting of wires may damage the LED lights.

Installation

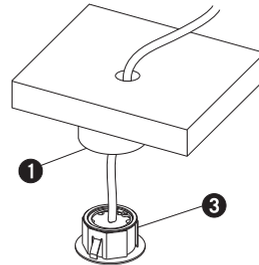
Make a 9mm minimum diameter hole for wiring.



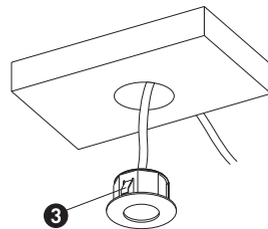
Attach the light base (1) to the mounting surface using screws (2).



Insert the light body (3) into the light base (1).



To recess mount, cut a 30mm hole and press the light body (3) into the hole.



Connect the light to a constant voltage 12-volt DC power supply.

3-YEAR LIMITED WARRANTY

This product is for dry location use only. 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.

SPECIFICATIONS

Input Voltage..... 12-volt DC
 Power Consumption ~1.5W
 Light Output (Lumens)..... ~95
 Body material..... Aluminum





Nécessite un bloc d'alimentation 12 V CC. Chaque luminaire LED utilise environ 1.5 watt. Choisissez un bloc d'alimentation d'une valeur nominale adéquate selon le nombre de 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 AC de 120V. Conçu pour les endroits secs.

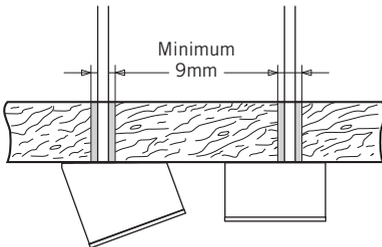
Débrancher l'alimentation avant l'installation.

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 AC. Si l'alimentation SC 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.

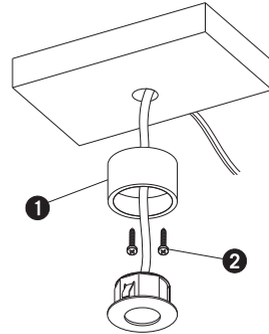
- Utilisez uniquement des agrafes isolées, des attaches en plastique ou des dispositifs de serrage pour fixer les fils.
- Faites passer les fils puis sécurisez afin de ne pas les pincer ou de les endommager.
- Ne pas respecter la polarité ou le raccourcissement des fils peut endommager les lumières LED.

Installation

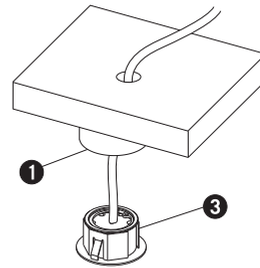
Faites un trou de 9 mm de diamètre minimum pour le câblage.



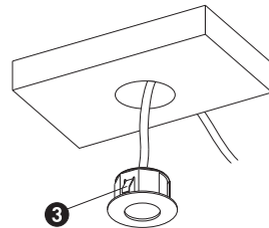
Fixez la base lumineuse (1) à la surface de montage à l'aide des vis (2).



Insérez le corps de la lampe (3) dans la base de la lampe (1).



Pour un montage encastré, coupez un trou de 30 mm et enfoncez le corps de la lampe (3) dans le trou.



Connectez la lumière à une alimentation continue de 12 volts à tension constante.

GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS

Ce produit doit être utilisé uniquement dans des endroits secs. 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.

CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 12V CC
 Consommation ~1.5W
 Intensité lumineuse (lumens)..... ~95
 Matériau du corps..... Aluminium

