



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.

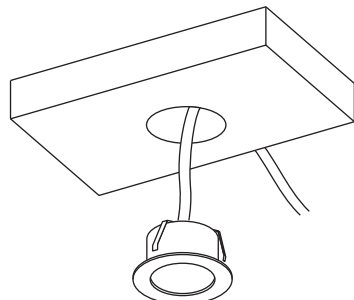
Wire runs inside walls must be installed in accordance with national and local electrical codes, low voltage Class 2 circuit. Use properly certified CL2 or better cabling. Do not install low-voltage wiring in the same wire run as AC power. If AC and low-voltage wires cross, keep them at 90-degree angles.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

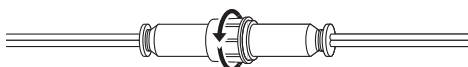
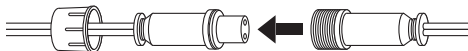
Installation

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

MODEL	HOLE SIZE
5/8 in. (15mm)	9/16 in. (14mm)
1-3/16 in. (30mm)	7/8 in. (22mm)
2-3/8 in. (60mm)	1-9/16 in. (42mm)



To connect lights to a dimmer, power supply or another light, insert the male lead into a female connector, making sure it is aligned properly with the indexing cutout. Screw together once fully inserted.



SPECIFICATIONS

Input Voltage.....	12-volt DC
Power Consumption	5/8 in.: 0.4W 1-3/16 in.: 0.6W 2-3/8 in.: 1.5W
Light Output (Lumens).....	5/8 in.: 7 1-3/16 in.: 40 2-3/8 in.: 120
Moisture Rating.....	IP67
Body material.....	Stainless Steel

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.

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.

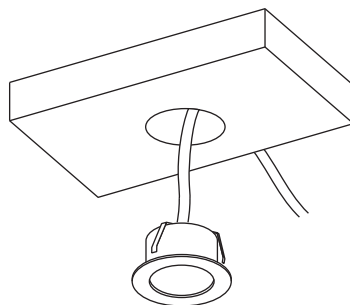
Les fils passés à l'intérieur des murs doivent être installés conformément aux codes de l'électricité nationaux et locaux; destinés pour un circuit d'alimentation de basse tension de classe 2. Utiliser des câbles dûment certifiés CL2 ou plus. Ne pas installer de câbles de basse tension dans le même chemin 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.

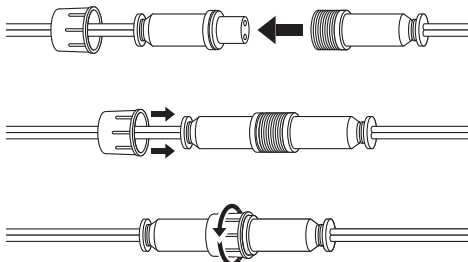
Installation

Les luminaires LED Portico sont destinés à un montage encastré uniquement, un trou devra donc être percé en fonction du modèle utilisé.

MODÈLE	TAILLE DU TROU
5/8 po. (15mm)	9/16 po. (14mm)
1-3/16 po. (30mm)	7/8 po. (22mm)
2-3/8 po. (60mm)	1-9/16 po. (42mm)



Pour connecter des lumières à un gradateur, une alimentation ou une autre lumière, insérez le câble mâle dans un connecteur femelle en vous assurant qu'il est correctement aligné avec la découpe d'indexation. Visser ensemble une fois complètement inséré.



CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée	12V CC
Consommation	5/8 po.: 0.4W 1-3/16 po.: 0.6W 2-3/8 po.: 1.5W
Intensité lumineuse (lumens).....	5/8 po.: 7 1-3/16 po.: 40 2-3/8 po.: 120
Indice d'humidité	IP67
Matériau du corps.....	Acier inoxydable

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.