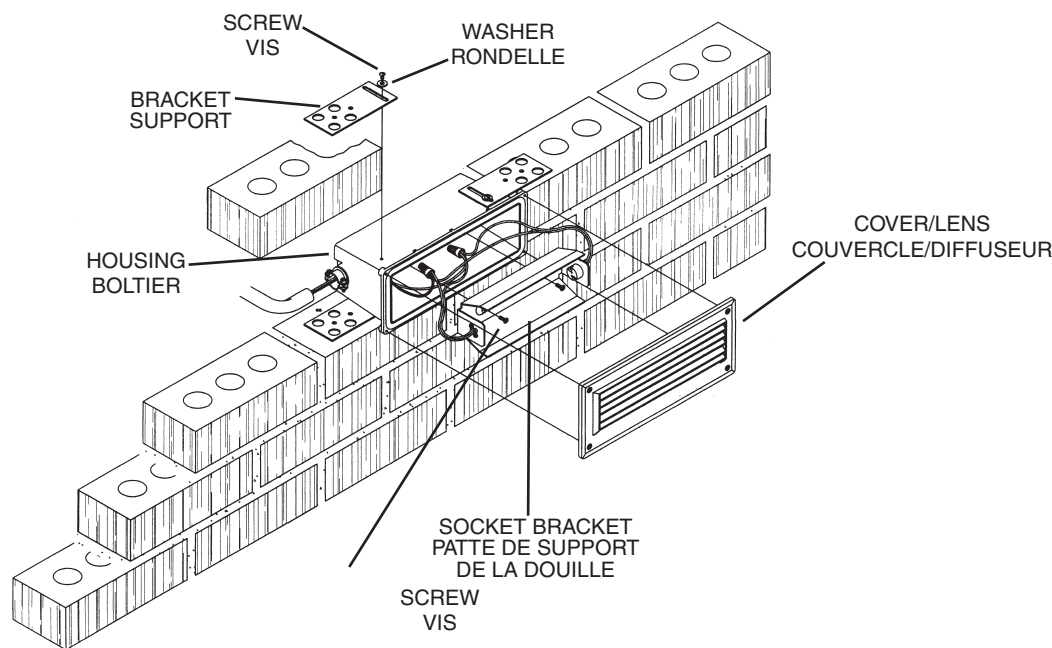


**OUTDOOR USE ONLY
DOM ETRE INSTALLE A L'EXTERIEUR**



FOR USE WITH LANDSCAPE LIGHTING SYSTEMS ONLY.

- 1) The device is accepted as a component of a landscape lighting system where the suitability of the CSA or UL labeled combination shall be determined by CSA, UL respectively or the local inspection authorities having jurisdiction.
- 2) Fixture shall be connected to an extra low voltage transformer approved for use with landscape lighting systems.
- 3) This fixture is to be connected to a secondary wiring of the following type:
12 GA 60°C minimum type;
SPT-3 suitable for outdoor use; or
approved landscape lighting cable.

**INSTRUCTIONS PERTAINING TO A RISK OF FIRE, OR INJURY TO PERSONS
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
Lighted lamp is HOT!**

WARNING — To reduce the risk of FIRE OR INJURY TO PERSONS.

- 1) Turn off / unplug and allow to cool before replacing lamp.
- 2) Lamp gets HOT quickly! Contact only switch / plug when turning on.
- 3) Do not touch hot lens or cowl.
- 4) Do not remain in light if skin feels warm. (Light is intense, it may cause "sunburn".)
- 5) Do not look directly at lighted lamp.
- 6) Keep lamp away from materials that may burn.
- 7) Use only with wattage and lamp marked on fixture.
- 8) Do not touch the inner glass envelope of the lamp at any time. Use a soft cloth. Oil from skin may damage lamp.
- 9) Do not operate the fixture with a damaged or missing lens.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS
INSTALLATION AND ASSEMBLY IN BRICK WALL (SEE FIG. 1)**

Before Starting:

- A) Desired location for each fixture should be determined before construction of wall is started.
 - B) If access to back of wall is limited, cable/conduit should be run prior to construction.
- 1) Turn off power.
 - 2) Assemble brackets to bottom of housing using washers and screws.
 - 3) Knock off corner of brick on either side or below housing for cable/conduit entry and exit.
 - 4) Screw supplied 1/2 NPT plugs into holes in housing not being used for wire passage.
 - 5) Remove socket bracket from inside of housing.
 - 6) Mortar housing into place noting the following items:
A) Supply wire may need to be run into housing at this time, if so pull supply wire through appropriate hole in housing and secure cable/conduit to housing using a suitable connector.
B) Embed lower brackets in mortar.
C) Mortar housing into place as if it were a brick.
D) Allow mortar to cure before wiring and re-assembling brick light.
 - 7) Continue building wall, installing remaining housing as specified above.
NOTE: Before the course of brick over housing is laid, attach brackets to top of housing using washers and screws.
CAUTION: When securing brackets, do not apply a lot of pressure or force. This may damage uncured mortar.
 - 8) Allow wall to cure.
 - 9) Make wire connections (connectors not provided.) This fixture uses a non-polarized socket. Each supply wire may be connected to either fixture wire.
 - 10) Push socket bracket into housing and secure in place with screws.
 - 11) Insert recommended lamps.
 - 12) Assemble cover/lens to housing.

INSTALLATION AND ASSEMBLY IN WOOD WALL (SEE FIG. 2)

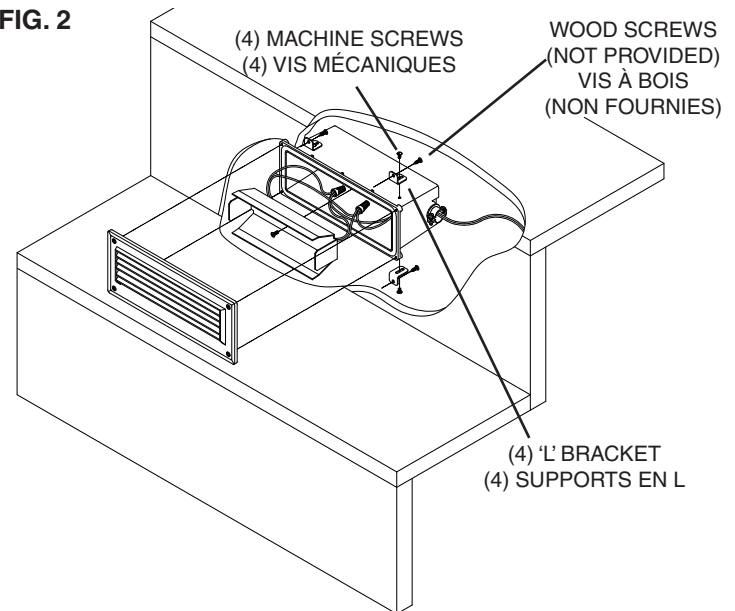
Before Starting:

- A) Desired location for each fixture should be determined before construction of wall is started.
 - B) If access to back of wall or stair is limited, cable/conduit should be run prior to construction.
- 1) Turn off power.
 - 2) Locate and cut opening, 2.75" (70mm) x 8.38" (213mm), at desired location in wall or stair tread.
 - 3) Knock off corner of brick on either side or below housing for cable/conduit entry and exit.
 - 4) Screw supplied 1/2 NPT plugs into holes in housing not being used for wire passage.
A) Supply wire may need to be run into housing at this time, if so pull supply wire through appropriate hole in housing and secure cable/conduit to housing using a suitable connector.
 - 5) Insert housing into opening. Attach (4) "L" brackets as shown using machine screws provided. Brackets should clamp wall between housing and brackets.
A) Wood screws (not provided) may be used to fasten "L" brackets to wall if desired.
 - 6) Finish wall or stair construction if necessary.
 - 7) Make wire connections (connectors not provided.) This fixture uses a non-polarized socket. Each supply wire may be connected to either fixture wire.
 - 8) Push socket bracket into housing and secure in place with screws.
 - 9) Assemble cover/lens to housing.

INSTRUCTIONS

For Assembling and Installing Fixtures in Canada
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada

FIG. 2



A UTILISER UNIQUEMENT POUR LES SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE PAYSAGER

- 1) Le dispositif est accepté en tant que composant d'un système d'éclairage paysager lorsque la compatibilité de la combinaison étiquetée UL ou CSA (ACNOR) doit être déterminée par CSA, UL respectivement ou les autorités d'inspection locales ayant compétence.
- 2) L'appareil doit être connecté à un transformateur supplémentaire à basse tension approuvé pour une utilisation avec les systèmes d'éclairage paysager.
- 3) Cet appareil doit être connecté à un câblage secondaire du type suivant:
12GA 60°C type minimum;
SPT-3 compatible pour utilisation extrême;
ou câble d'éclairage paysager agréé.

**INSTRUCTIONS POUR EVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE BLESSURE
INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES
Une lampe allumée est BRULANTE!**

AVERTISSEMENT — Pour éviter tout risque d'INCENDIE OU DE BLESSURE

- 1) Éteindre ou débrancher l'appareil et attendre que la lampe refroidisse avant de la remplacer.
- 2) La lampe chauffe rapidement! Ne toucher que l'interrupteur / la prise lorsque vous l'allumez.
- 3) Ne pas toucher la lentille ou le capot lorsqu'ils sont chauds.
- 4) Ne pas rester près de la lampe si vous ressentez la chaleur dégagée (La lumière est intense et risque de brûler comme un "coup de soleil".)
- 5) Ne pas regarder directement l'ampoule lorsqu'elle est allumée.
- 6) Garder la lampe à distance de matériaux qui risquent de prendre feu.
- 7) N'utiliser la puissance et la lampe que selon les valeurs indiquées sur l'appareil.
- 8) Ne jamais toucher l'enveloppe en verre à l'intérieur de la lampe. Utiliser un chiffon doux. L'huile de la peau risque d'endommager la lampe.
- 9) Ne pas utiliser l'appareil sans lentille ou si cette dernière est endommagée.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

INSTALLATION ET MONTAGE SUR MUR EN BRIQUES (VOIR FIG. 1)

Tout d'abord :

- A) Déterminer l'endroit où chaque appareil sera installé avant de commencer la construction du mur.
 - B) Si l'accès à l'arrière du mur est limité, acheminer le câble ou la gaine avant la construction.
- 1) Couper le courant d'alimentation.
 - 2) Fixer les pattes de support sur la partie inférieure du boîtier avec les rondelles et les vis.
 - 3) Casser le coin de la brique située de chaque côté ou sous le boîtier pour faire entrer et sortir le câble ou la gaine.
 - 4) Visser les fiches à filetage NPT 1/2 qui sont fournies, dans les trous du boîtier qui ne servent pas au passage des fils.
 - 5) Enlever la patte de support de la douille située à l'intérieur du boîtier.
 - 6) Cimentier le boîtier en place :
A) Noter qu'il peut être nécessaire d'acheminer le fil d'alimentation dans le boîtier. Dans ce cas, passer le fil dans le trou approprié du boîtier et installer le câble ou la gaine avec un raccord adéquat.
B) Sceller les pattes de support inférieures dans le ciment.
C) Cimentier le boîtier comme s'il s'agissait d'une brique.
D) Laisser sécher avant de poser les fils électriques et d'assembler à nouveau la brique lumineuse.
 - 7) Continuer la construction du mur en finissant d'installer le boîtier comme indiqué ci-dessus.
REMARQUE : Avant de recouvrir avec des morceaux de briques, fixer les pattes de support à la partie supérieure du boîtier avec les rondelles et les vis.
ATTENTION : Ne pas appuyer trop fort pour bloquer les pattes de support, ceci risquant d'abîmer le ciment encore humide.
 - 8) Laisser sécher.
 - 9) Faire les branchements (les raccords ne sont pas fournis). Cet appareil nécessite une douille non polarisée. Chaque fil d'alimentation peut être connecté à n'importe quel fil de l'appareil.
 - 10) Installer la patte de support de la douille dans le boîtier et bloquer avec les vis.
 - 11) Installer les ampoules adéquates.
 - 12) Fixer le couvercle/diffuseur au boîtier.

INSTALLATION ET MONTAGE SUR MUR EN BOIS OU ESCALIERS (VOIR FIG. 2)

Avant de commencer:

- A) Déterminer l'endroit où chaque appareil sera installé avant de commencer la construction du mur.
 - B) Si l'accès à la partie arrière du mur ou de l'escalier est limité, le câble/conduit doit être acheminé avant la construction.
- 1) Couper le courant d'alimentation.
 - 2) Localiser et couper une ouverture de 70 mm x 213 mm à l'emplacement souhaité sur le mur ou sur le giron de marche.
 - 3) Visser les fiches à filetage NPT 1/2 qui sont fournies, dans les trous du boîtier qui ne servent pas au passage des fils.
 - 4) Enlever la patte de support de la douille située à l'intérieur du boîtier.
 - 5) Introduire le boîtier dans l'ouverture. Fixer les (4) supports en L (voir la figure) avec les vis mécaniques fournies. Les supports doivent fixer le mur entre le boîtier et les supports.
A) Les vis à bois (non fournies) peuvent être utilisées pour fixer les supports en L au mur, le cas échéant.
 - 6) Finir le mur ou l'escalier si besoin.
 - 7) Faire les branchements (les raccords ne sont pas fournis). Cet appareil nécessite une douille non polarisée. Chaque fil d'alimentation peut être connecté à n'importe quel fil de l'appareil.
 - 8) Installer la patte de support de la douille dans le boîtier et bloquer avec les vis.
 - 9) Fixer le couvercle/diffuseur au boîtier.

WARRANTY

WE WARRANT THE LANDSCAPE PRODUCTS FEATURED IN OUR LANDSCAPE LIGHTING CATALOG (WITH THE EXCEPTION OF LIGHT BULBS) FOR FIVE YEARS AGAINST DEFECTS IN MATERIALS AND WORKMANSHIP IF IT WAS PROPERLY INSTALLED AND FAILED UNDER NORMAL OPERATING CONDITIONS, PROVIDED IT IS RETURNED TO THE POINT OF PURCHASE, WHERE IT WILL BE REPAIRED OR, AS IT MAY BE DETERMINED, TO REPLACE THE LANDSCAPE PRODUCT OR PARTS USED ON THAT PRODUCT.

GARANTIE

NOUS GARANTISSONS LES PRODUITS DE PAYSAGES FIGURANT DANS NOTRE CATALOGUE DES LUMIERES PAYSAGISTES (A L'EXCEPTION DES AMPOULES) PENDANT UNE PERIODE DE CINQ ANS CONTRE TOUS DEFAUTS DE MATERIAUX ET DE MAIN D'OEUVRE SOUS CONDITION QUE L'INSTALLATION AIT ETE EFFECTUEE CORRECTEMENT ET QUE LES PROBLEMES SE SOIENT PRODUITS AU COURS D'UN EMPLOI NORMAL. LE PRODUIT DOIT ETRE RETOURNE AU LIEU DE VENTE OU IL SERA REPARE OU, SUITE A UNE EVALUATION, LE PRODUIT DE PAYAGE OU LES PIECES QUI LE COMPOSENT SERONT REMPLACEES.