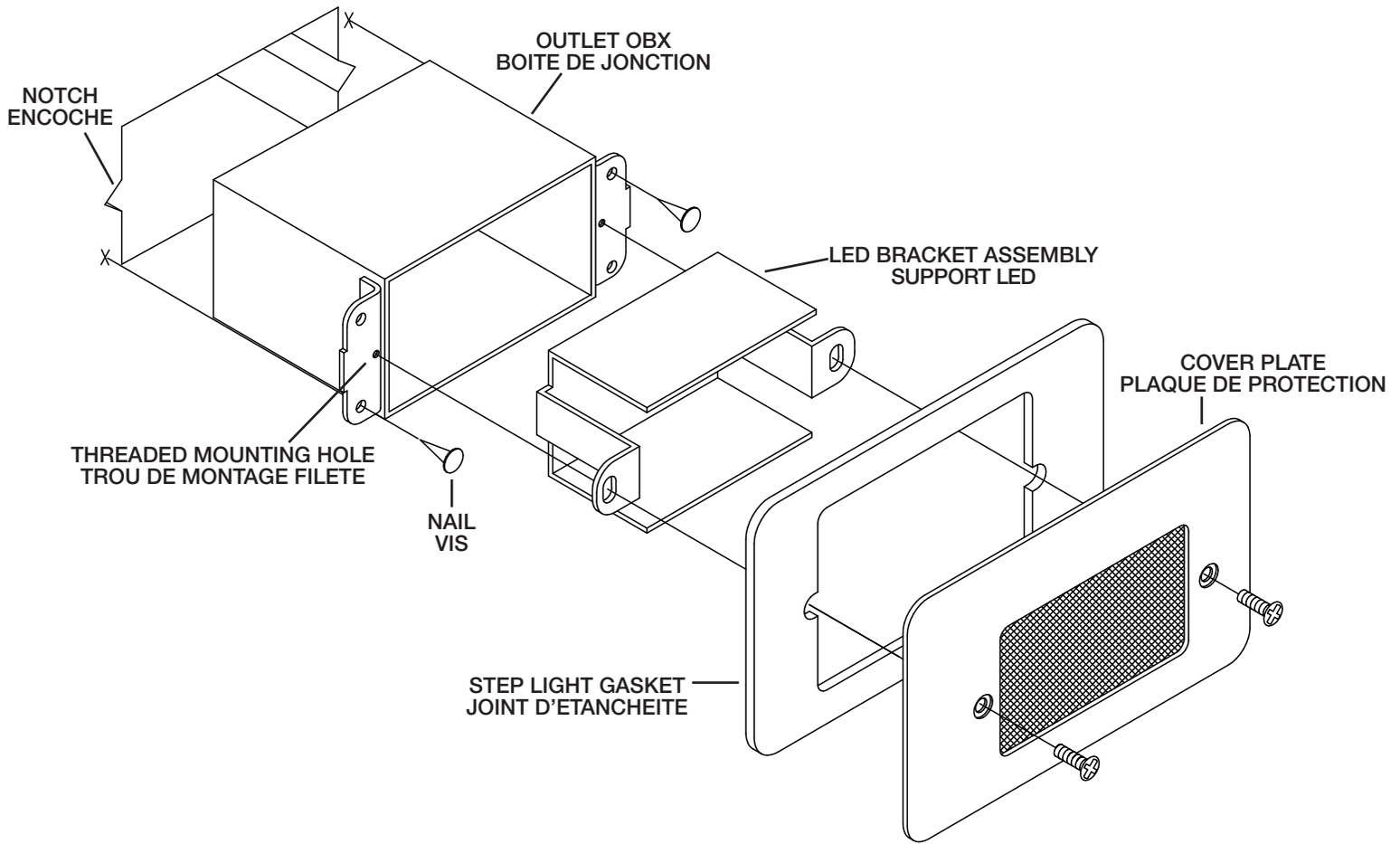


**OUTDOOR USE ONLY**  
**DOM ETRE INSTALLE A L'EXTERIEUR**

**INSTRUCTIONS**

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



**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.
- 4) **IMPORTANT: This fixture is not to be installed in series.**
- 5) **WARNING: Fixtures may have sharp edges or components. Use caution when assembling or disassembling fixture.**

- 1) Position back of outlet box against face of step riser and outline in pencil. Cut out marked rectangular opening.
- 2) Slip outlet box into opening and mark position of threaded mounting holes. Remove outlet box and cut out notches around these marked holes.
- 3) Remove the most convenient knockout for wiring.
- 4) Run wire from LED bracket assembly through knockout, and slip assembly into outlet box. (Socket bracket assembly will be secured in step #8).
- 5) Turn off power. Make wire connections.
- 6) Slip outlet box into hole and secure in place using nails.
- 7) Remove tape from step light gasket so adhesive is visible. Center and then stick gasket to back of cover plate.
- 8) Line up hole in cover plate and LED bracket assembly with mounting holes in outlet box and secure in place with provided screws.

**A UTILISER UNIQUEMENT POUR LES SYSTÈMES D'ÉCLAIRAG 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 extreme;  
ou câble d'éclairage paysager agréé.
- 4) **IMPORTANT: Ce luminaire ne doit pas être installé en série.**
- 5) **ATTENTION :** les appareils peuvent avoir des bords tranchants ou des composants. Faites preuve de prudence lors du montage ou démontage l'appareil.

- 1) Placer l'arrière de la boîte de jonction contre l'avant du montant et dessiner le contour. Découper les ouvertures rectangulaires en suivant le dessin.
- 2) Faire glisser la boîte de jonction dans l'ouverture et marquer l'endroit des trous de montage. Enlever la boîte de jonction et faire des encoches autour des marques de trous.
- 3) Prévoir le passage le plus pratique pour le fil électrique.
- 4) Acheminer le fil depuis le support LED par la découpe et faire glisser le montage dans la boîte à prises.
- 5) Couper le courant électrique et faire les connexions.
- 6) Faire glisser la boîte de jonction dans le trou et la fixer avec des clous.
- 7) Enlever le ruban du joint d'étanchéité de sorte que la partie adhésive soit visible. Centrer et faire adhérer le joint à l'arrière de la plaque de protection.
- 8) Aligner le trou situé sur la plaque du couvercle et le support LED avec les trous de montage dans la boîte à prises. Fixer à l'aide des vis.

For warranty information please visit: [http://www.landscapelighting.com/portal/warranty\\_page](http://www.landscapelighting.com/portal/warranty_page)

Pour de plus amples informations sur la garantie, cliquez sur le lien ci-dessous : [http://www.landscapelighting.com/portal/warranty\\_page](http://www.landscapelighting.com/portal/warranty_page)