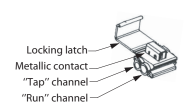
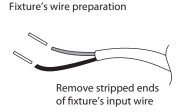


SELF STRIPPING LINE TAP CONNECTOR



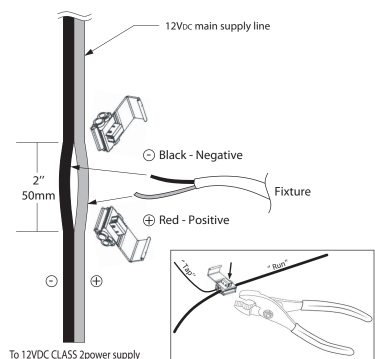




32 VOLTS MAXIMUM Insulated copper conductors only

Circuit (Run) Wire: 18-14 AWG Solid or Stranded Fixture (Tap) Wire: 22-18 AWG Solid or Stranded

- 1- Separate the 2 main supply line conductors on approx. 2in. (50mm) where the fixture will be connected.
- 2- Cut off the stripped section on both conductors of fixture's input wire.
- 3- Insert one conductor of the main supply in the "Run" channel of the connector.
- 4- Insert the matching conductor from the fixture in the "Tap" channel of the connector all the way up to the stopper.
- 5- Using pliers, press the metallic contact all the way in until connector is fully closed around wires and contact top is flush with the plastic body.
- 6- Close the connector locking latch.
- 7- Repeat steps 3 to 6 for second conductor.



To 12VDC CLASS 2power supply

Voir au verso pour les instructions en Français

Inst_CON-SPLICE_REV1

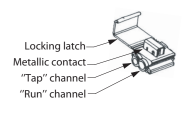


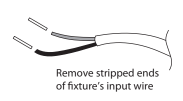
For support, visit www.totec.ca



CON-SPLICE

SELF STRIPPING LINE TAP CONNECTOR





Fixture's wire preparation

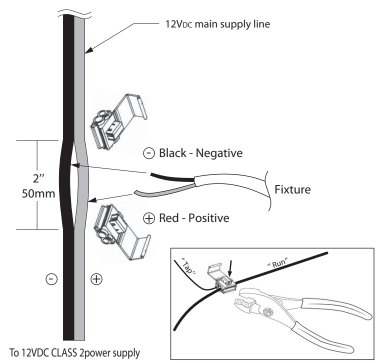


32 VOLTS MAXIMUM Insulated copper conductors only

Circuit (Run) Wire: 18-14 AWG Solid or Stranded

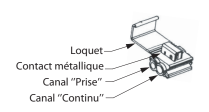
Fixture (Tap) Wire: 22-18 AWG Solid or Stranded

- 1- Separate the 2 main supply line conductors on approx. 2in. (50mm) where the fixture will be connected.
- 2- Cut off the stripped section on both conductors of fixture's input wire.
- 3- Insert one conductor of the main supply in the "Run" channel of the
- 4- Insert the matching conductor from the fixture in the "Tap" channel of the connector all the way up to the stopper.
- 5- Using pliers, press the metallic contact all the way in until connector is fully closed around wires and contact top is flush with the plastic body.
- 6- Close the connector locking latch.
- 7- Repeat steps 3 to 6 for second conductor.





CONNECTEUR AUTODÉNUDANT POUR DÉRIVATION



Préparation du fil du luminaire



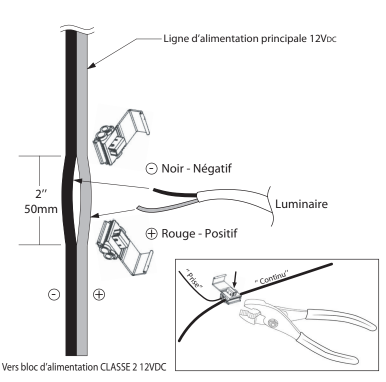


32 VOLTS MAXIMUM

Conducteurs en cuivre isolés seulement

Fil (Continu) de circuit : calibre 18-14 AWG Solide ou Multi-brins Fil (Prise) du luminaire : calibre 22-18 AWG Solide ou Multi-brins

- 1- Séparer les deux conducteurs du fil d'alimentation principale sur approximativement 2po. (50mm) où le luminaire sera branché.
- 2- Couper les extrémités dénudées des deux conducteurs du fil du luminaire.
- 3- Insérer un conducteur de l'alimentation principale dans le canal "Continu" du connecteur.
- 4- Insérer le conducteur correspondant du luminaire dans le canal "Prise" du connecteur jusqu'à la butée.
- 5- À l'aide d'une pince, presser le contact métallique jusqu'à ce que le connecteur soit complèment refermé autour des fils et que le dessus du contact soit complètement inséré dans la partie plastique.
- 6- Refermer le loquet du connecteur.
- 7- Répéter les étapes 3 à 6 pour le deuxième conducteur.



See erverse side for English instructions

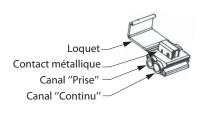
Inst_CON-SPLICE_REV1





CON-SPLICE

CONNECTEUR AUTODÉNUDANT POUR DÉRIVATION



Couper les extrémités

Préparation du fil du luminaire

Couper les extrémités dénudées du fil du luminaire



32 VOLTS MAXIMUM

Conducteurs en cuivre isolés seulement

Fil (Continu) de circuit : calibre 18-14 AWG Solide ou Multi-brins Fil (Prise) du luminaire : calibre 22-18 AWG Solide ou Multi-brins

- 1- Séparer les deux conducteurs du fil d'alimentation principale sur approximativement 2po. (50mm) où le luminaire sera branché.
- 2- Couper les extrémités dénudées des deux conducteurs du fil du luminaire.
- 3- Insérer un conducteur de l'alimentation principale dans le canal "Continu" du connecteur.
- 4- Insérer le conducteur correspondant du luminaire dans le canal "Prise" du connecteur jusqu'à la butée.
- 5- À l'aide d'une pince, presser le contact métallique jusqu'à ce que le connecteur soit complèment refermé autour des fils et que le dessus du contact soit complètement inséré dans la partie plastique.
- 6- Refermer le loquet du connecteur.
- 7- Répéter les étapes 3 à 6 pour le deuxième conducteur.

