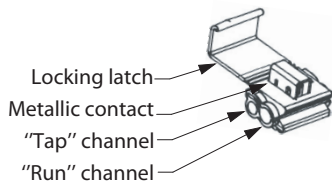
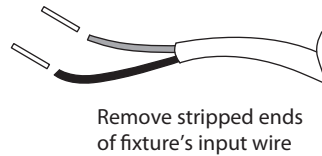


SELF STRIPPING LINE TAP CONNECTOR



Fixture's wire preparation

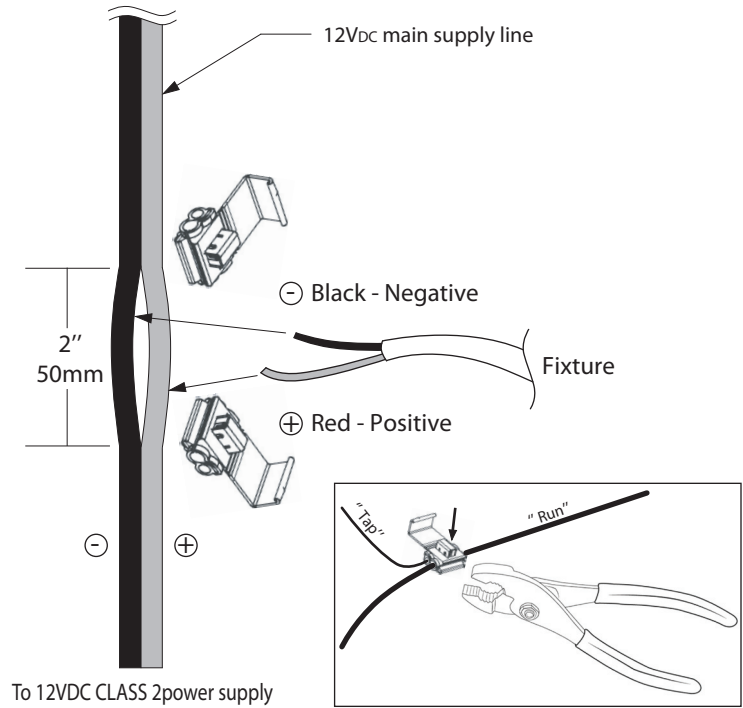


Remove stripped ends of fixture's input wire

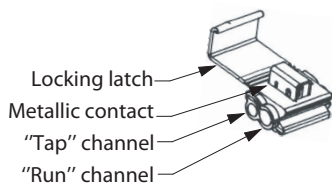


32 VOLTS MAXIMUM
Insulated copper conductors only
Circuit (Run) Wire : 18-14 AWG Solid or Stranded
Fixture (Tap) Wire : 22-18 AWG Solid or Stranded

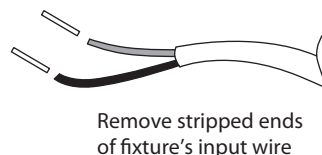
- 1- Separate the 2 main supply line conductors on approx. 2in. (50mm) where the fixture will be connected.
- 2- Cut off the stripped section on both conductors of fixture's input wire.
- 3- Insert one conductor of the main supply in the "Run" channel of the connector.
- 4- Insert the matching conductor 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.



SELF STRIPPING LINE TAP CONNECTOR



Fixture's wire preparation

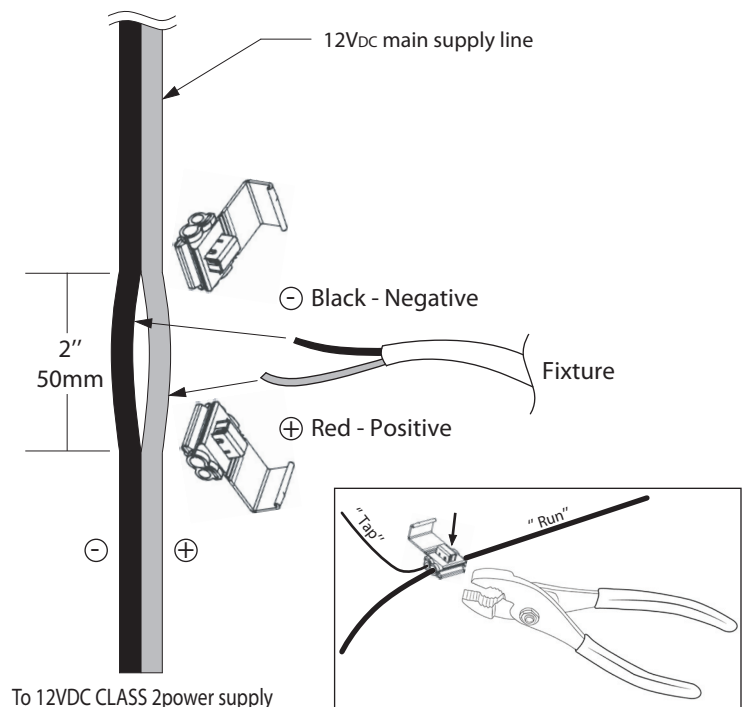


Remove stripped ends of fixture's input wire

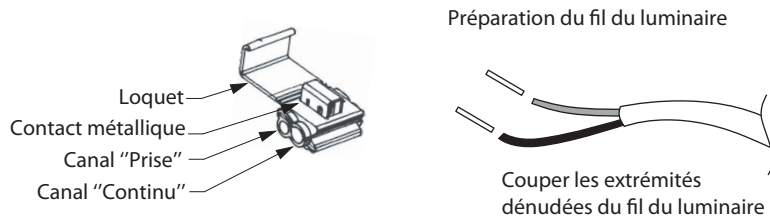


32 VOLTS MAXIMUM
Insulated copper conductors only
Circuit (Run) Wire : 18-14 AWG Solid or Stranded
Fixture (Tap) Wire : 22-18 AWG Solid or Stranded

- 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.

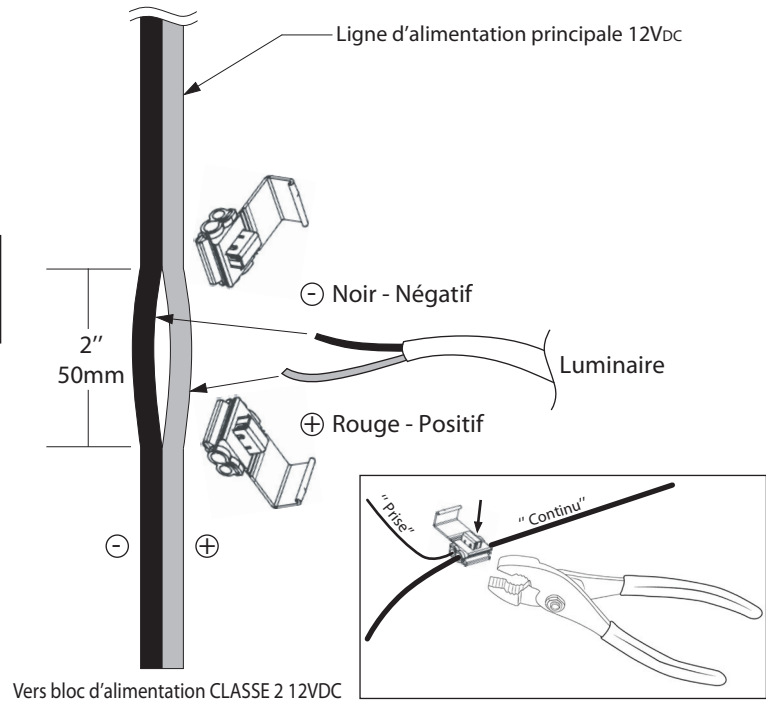


CONNECTEUR AUTODÉNUDANT POUR DÉRIVATION



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 complètement 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.



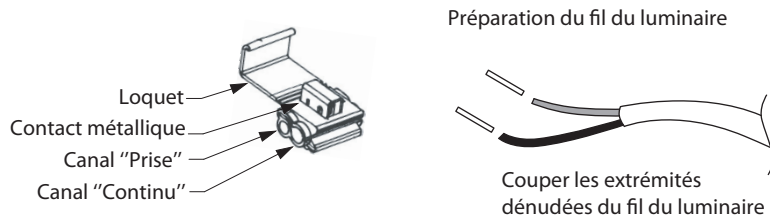
Inst_CON-SPLICE_REV1



Pour du support, visitez www.totec.ca

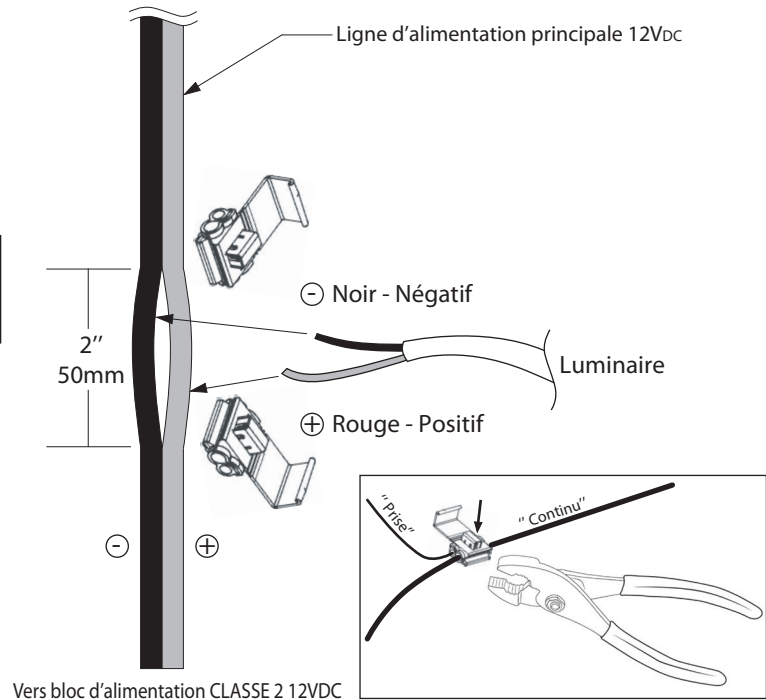
See erverse side for
English instructions

CONNECTEUR AUTODÉNUDANT POUR DÉRIVATION



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 complètement 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.



Inst_CON-SPLICE_REV1



Pour du support, visitez www.totec.ca

See erverse side for
English instructions