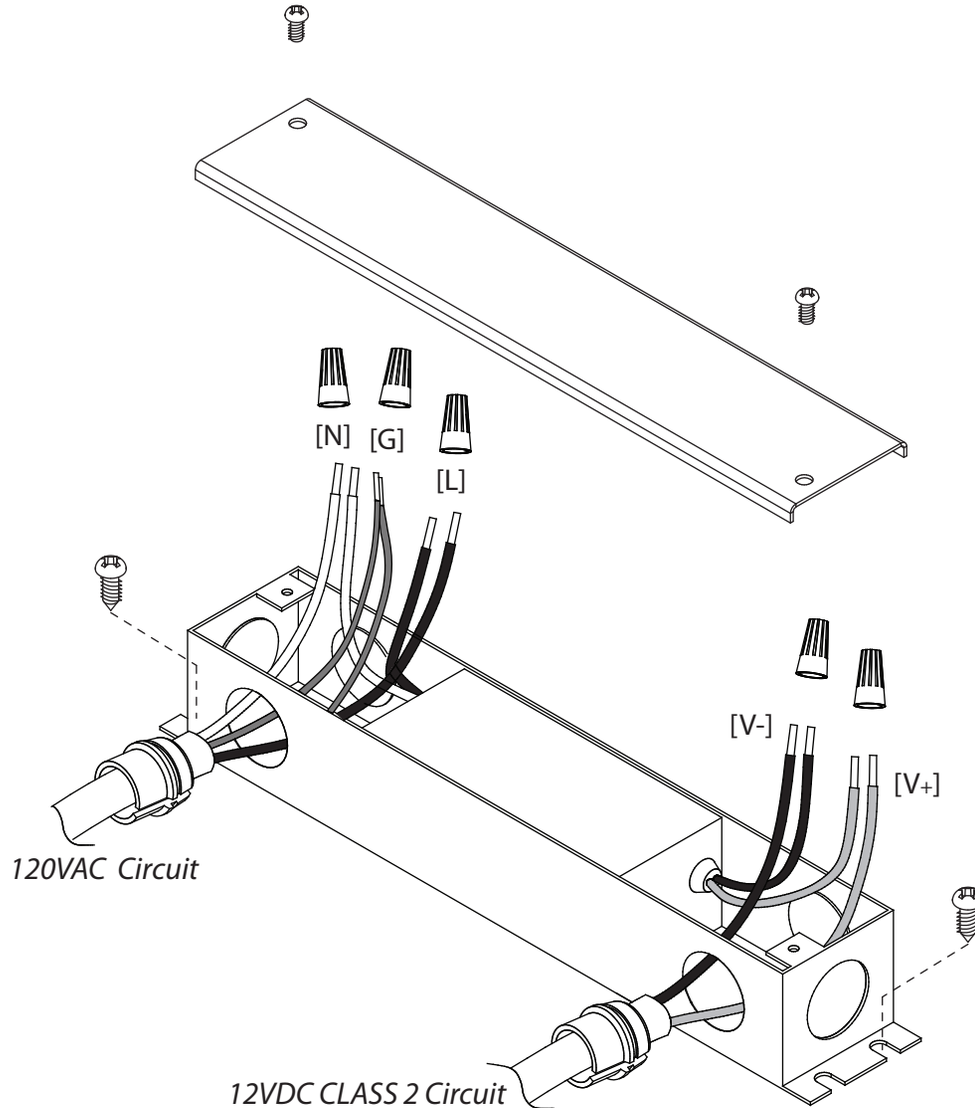


**!** HOUSING MUST BE INSTALLED ON SURFACE ONLY AND A MINIMUM CLEARANCE OF 0,5IN. (12MM) IS REQUIRED ALL AROUND TO ENSURE PROPER VENTILATION  
THIS PRODUCT MUST NOT BE INSTALLED IN A CEILING OR A WALL, AND AWAY FROM ANY INSULATING MATERIAL.



**!** SHUT DOWN MAINS SUPPLY WIRE FEED USING CIRCUIT BREAKER BEFORE STARTING CONNECTIONS

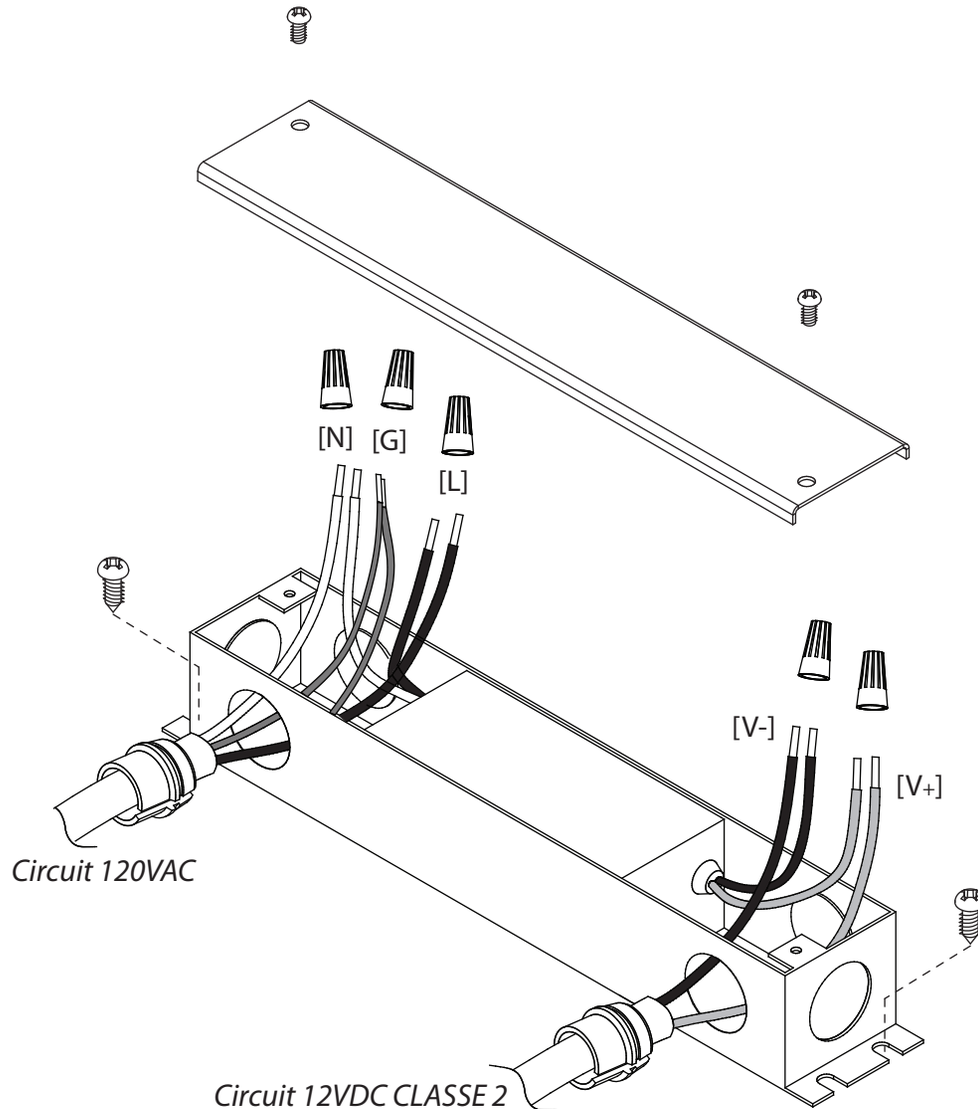
- 1- Remove screws and cover to access connection compartments.
- 2- Punch out appropriate knock-outs for mains supply and low voltage circuit wires.
- 3- Use strain relieves included to hold and protect mains supply and low voltage wires coming in and out of both compartments.
- 4- Connect all 5 wires from power supply as follows, using screw-on connectors included:
  - Green [G] with ground from mains supply AC (bare copper wire)
  - White [N] with neutral from mains supply AC (white wire)
  - Black [L] with line from mains supply AC (black wire)
  - Red [V+] with positive to low voltage circuit
  - Black [V-] with negative to low voltage circuit
- Note: Quick connect harnesses and extensions (Totec series ACH and AEC sold separately) may be used to connect multiple luminaires on the low voltage circuit.
- 5- Put cover back on and reinstall screws.
- 6- Secure junction box to a solid surface using mounting screws included.
- 7- Turn mains supply feed back on using circuit breaker



In order to get the best dimming performances, use models that are intended for "LED" or "Incandescent" type lamps. Do not use "ELV" or "MLV" type dimmers as they will not offer optimal results.



LE BOÎTIER DOIT ÊTRE INSTALLÉ EN SURFACE SEULEMENT ET UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 0,5PO. (12MM) EST REQUIS TOUT AUTOUR POUR ASSURER UNE VENTILATION ADÉQUATE CE PRODUIT NE DOIT PAS ÊTRE INSTALLÉ DANS UN MUR OU UN PLAFOND, ET ÉLOIGNÉ DE TOUTE MATIÈRE ISOLANTE.



**COUPER L'ALIMENTATION DU FIL DU SECTEUR AVEC LE DISJONCTEUR AVANT DE DÉBUTER LE BRANCHEMENT**

- 1- Retirer les vis et le couvercle pour accéder aux compartiments de connexion.
- 2- Défoncer les pastilles appropriées pour l'alimentation du secteur et le circuit basse tension.
- 3- Utiliser les serre-fils fournis pour fixer et protéger les fils du secteur et du circuit basse tension entrant et sortant des compartiments.
- 4- Brancher les 5 fils du bloc d'alimentation comme suit, en utilisant les connecteurs vissés inclus :

Vert [G] avec la mise à terre du secteur CA (fil nu)  
Blanc [N] avec le fil neutre du secteur CA (fil blanc)  
Noir [L] avec le fil de phase du secteur CA (fil noir)  
Rouge [V+] avec le fil de positif du circuit basse tension  
Noir [V-] avec le fil de négatif du circuit basse tension

Note: Les harnais et extensions à connexion rapide ( Séries Totec ACH et AEC vendus séparément) peuvent être utilisés sur le circuit basse tension pour relier plusieurs luminaires.

- 5- Remettre le couvercle et les vis en place.
- 6- Fixer le boîtier à une surface solide en utilisant les vis incluses.
- 7- Rétablir l'alimentation du fil du secteur à l'aide du disjoncteur

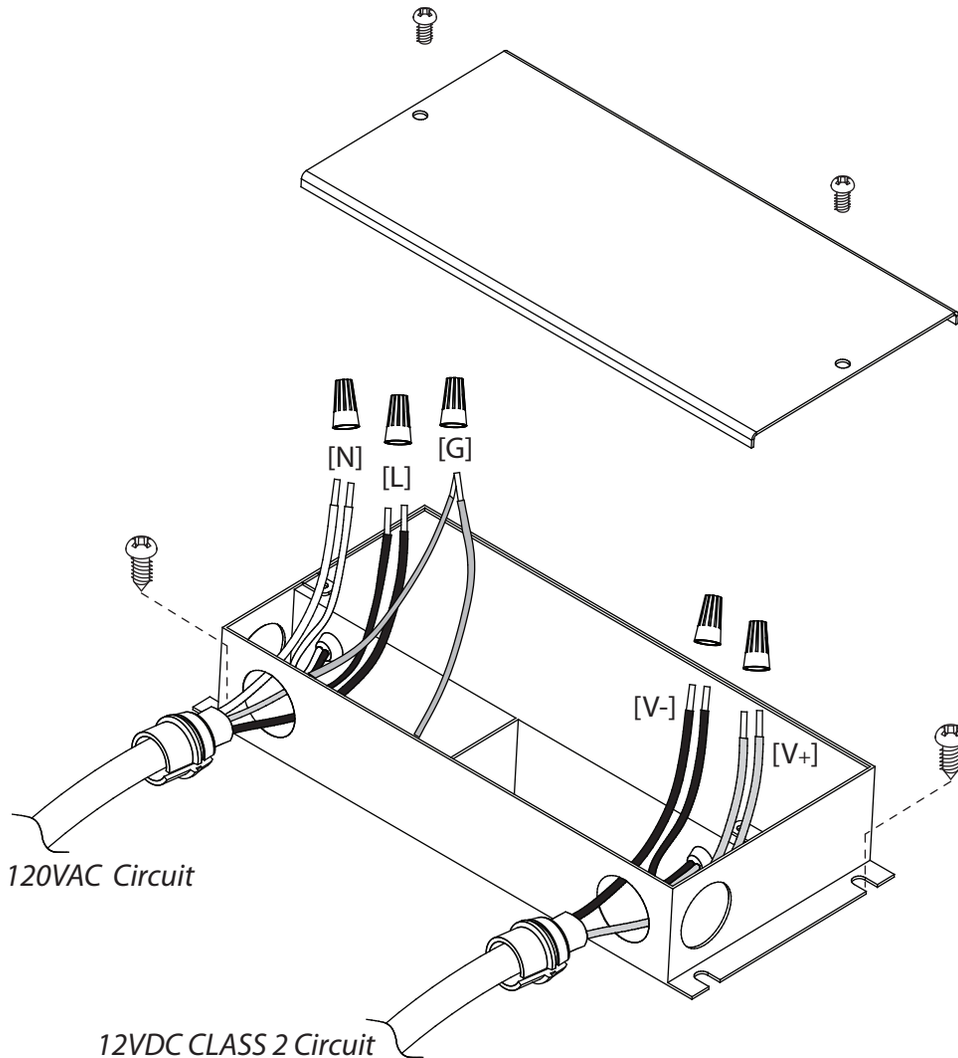


Afin d'obtenir les meilleures performances du gradateur, utiliser les modèles conçus pour "DEL" ou "Incandescent". Ne pas utiliser les modèles de type "ELV" ou "MLV" car ils n'offriront pas les performances optimales.



**!** HOUSING MUST BE INSTALLED ON SURFACE ONLY AND A MINIMUM CLEARANCE OF 0,5IN. (12MM) IS REQUIRED ALL AROUND TO ENSURE PROPER VENTILATION  
THIS PRODUCT MUST NOT BE INSTALLED IN A CEILING OR A WALL, AND AWAY FROM ANY INSULTING MATERIAL.

**!** SHUT DOWN MAINS SUPPLY WIRE FEED USING CIRCUIT BREAKER BEFORE STARTING CONNECTIONS



- 1- Remove screws and cover to access connection compartments.
- 2- Punch out appropriate knock-outs for mains supply and low voltage circuit wires.
- 3- Use strain relieves included to hold and protect mains supply and low voltage wires coming in and out of both compartments.
- 4- Connect all 5 wires from power supply as follows, using screw-on connectors included:
  - Green [G] with ground from mains supply AC (bare copper wire)
  - White [N] with neutral from mains supply AC (white wire)
  - Black [L] with line from mains supply AC (black wire)
  - Red [V+] with positive to low voltage DC (plain wire)
  - Black [V-] with negative to low voltage DC (tracer wire)
- Note: Quick connect harnesses and extensions (Totec series ACH and AEC sold separately) may be used to connect multiple luminaires on the low voltage circuit.
- 5- Put cover back on and reinstall screws.
- 6- Secure junction box to a solid surface using mounting screws included.
- 7- Turn mains supply feed back on using circuit breaker



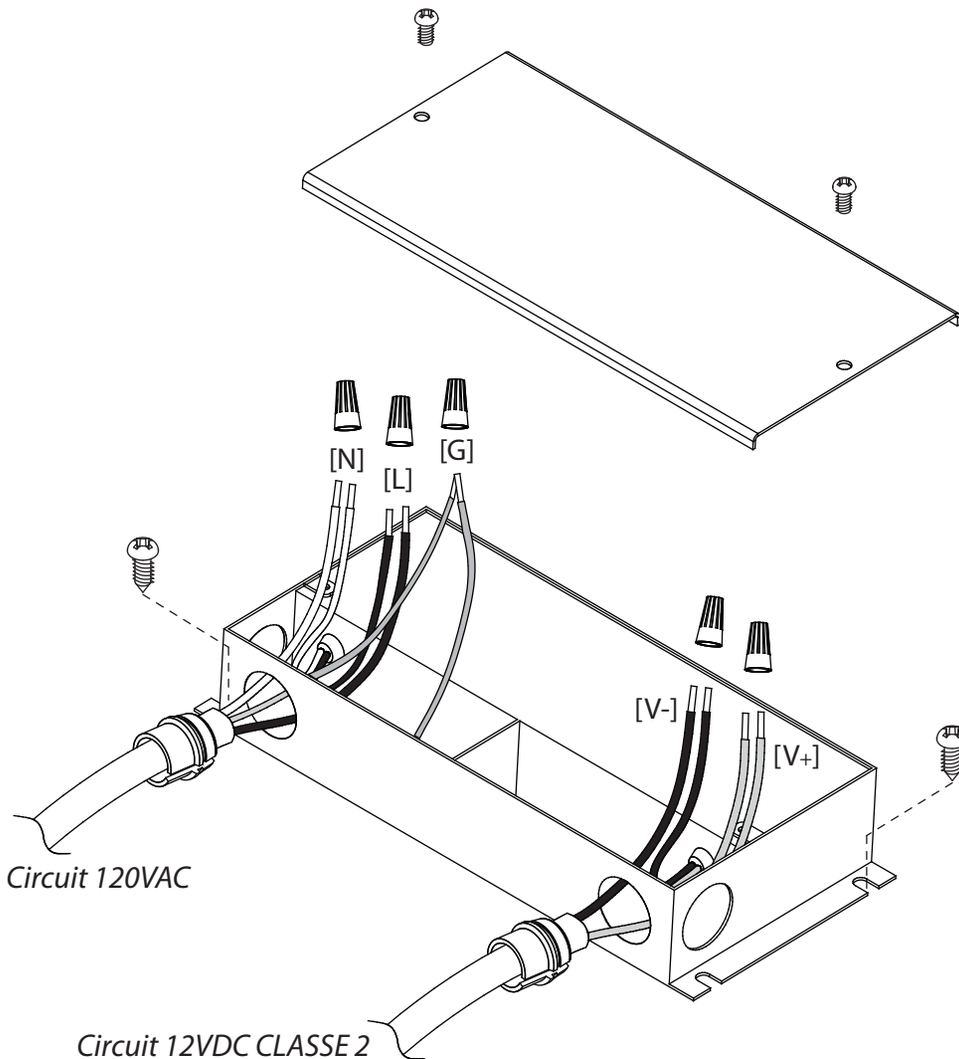
In order to get the best dimming performances, use models that are intended for "LED" or "Incandescent" type lamps. Do not use "ELV" or "MLV" type dimmers as they will not offer optimal results.



LE BOÎTIER DOIT ÊTRE INSTALLÉ EN SURFACE SEULEMENT ET UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 0,5PO. (12MM) EST REQUIS TOUT AUTOUR POUR ASSURER UNE VENTILATION ADÉQUATE. CE PRODUIT NE DOIT PAS ÊTRE INSTALLÉ DANS UN MUR OU UN PLAFOND, ET ÉLOIGNÉ DE TOUTE MATIÈRE ISOLANTE.



**COUPER L'ALIMENTATION DU FIL DU SECTEUR AVEC LE DISJONCTEUR AVANT DE DÉBUTER LE BRANCHEMENT**



- 1- Retirer les vis et le couvercle pour accéder aux compartiments de connexion.
- 2- Défoncer les pastilles appropriées pour l'alimentation du secteur et le circuit basse tension.
- 3- Utiliser les serre-fils fournis pour fixer et protéger les fils du secteur et du circuit basse tension entrant et sortant des compartiments.
- 4- Brancher les 5 fils du bloc d'alimentation comme suit, en utilisant les connecteurs vissés inclus :

Vert [G] avec la mise à terre du secteur CA (fil nu)  
Blanc [N] avec le fil neutre du secteur CA (fil blanc)  
Noir [L] avec le fil de phase du secteur CA (fil noir)  
Rouge [V+] avec le fil de positif du circuit basse tension  
Noir [V-] avec le fil de négatif du circuit basse tension

Note: Les harnais et extensions à connexion rapide ( Séries Totec ACH et AEC vendus séparément) peuvent être utilisés sur le circuit basse tension pour relier plusieurs luminaires.

- 5- Remettre le couvercle et les vis en place.
- 6- Fixer le boîtier à une surface solide en utilisant les vis incluses.
- 7- Rétablir l'alimentation du fil du secteur à l'aide du disjoncteur



Afin d'obtenir les meilleures performances du gradateur, utiliser les modèles conçus pour "DEL" ou "Incandescent". Ne pas utiliser les modèles de type "ELV" ou "MLV" car ils n'offrent pas les performances optimales.

