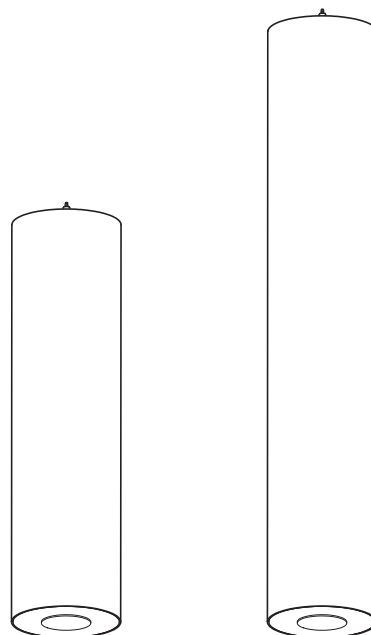


BLANC / WHITE
NOIR / BLACK

GRIS / GREY
MAUVE / PURPLE

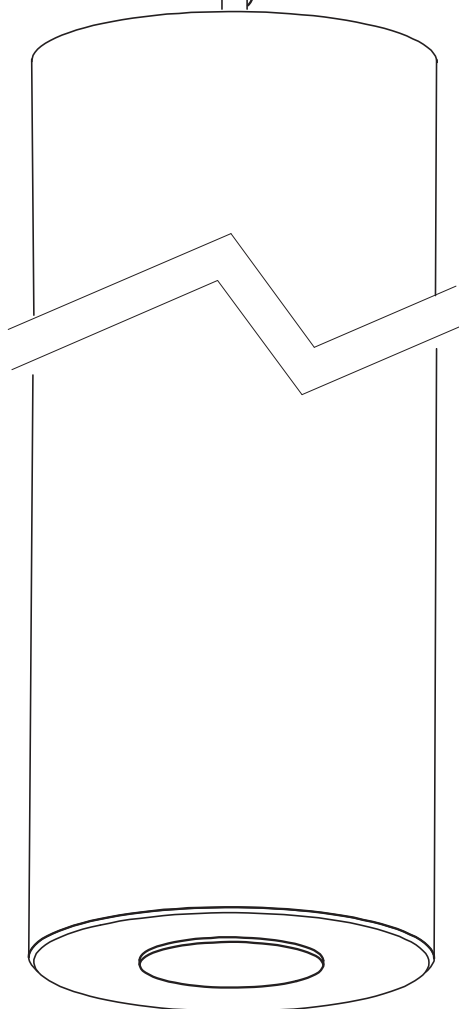
BLANC / WHITE
NOIR / BLACK

GRIS / GREY
MAUVE / PURPLE



4241-38

4241-61



INSTALLATION

REMOVE 2-WAY SCREWS [A] (8-32 X 3/8in) TO RELEASE THE CEILING MOUNTING CANOPY [C].

- 1 -INSTALLATION ON 4" JUNCTION BOX
-INSTALL THE UNIVERSAL CROSSBAR [B] AND MAKE ALL WIRING CONNECTIONS.
- 2 -ADJUST THE CABLE HEIGHT [D] IF IT'S NECESSARY.
- 3 -ATTACH THE CEILING CANOPY & STRUCTURE [C] W/ 2-WAY MOUNTING SUPPLIED SCREWS [A].

INSTALLATION

AVANT DE COMMENCER, DÉVISSER LES 2 VIS [A] (8-32 X 3/8in) POUR LIBÉRER LE CANAPÉ.

- 1 -INSTALLATION DE LA BOÎTE ÉLECTRIQUE 4"
-INSTALLER LA PLAQUE UNIVERSELLE [B] ET FAIRE LA CONNEXION DE FILS.
- 2 -AJUSTER LA HAUTEUR DE CÂBLE [D] SI NÉCESSAIRE.
- 3 -FIXER LE CANAPÉ ET LA STRUCTURE [C] SUR LA BOÎTE ÉLECTRIQUE À L'AIDE DES (2) VIS DE MONTAGE FOURNIES [A].

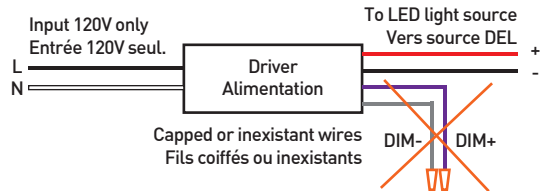
FOR DIMMABLE LUMINAIRES POUR LES LUMINAIRES À VARIATION D'INTENSITÉ LUMINEUSE

Your luminaire will be configured with one dimming type:
Votre luminaire peut être configuré avec gradation de type:

DP / PHASE

Phase dimming products (DP) do not require the use of the purple and gray wires (capped). Works for 120V circuits only.

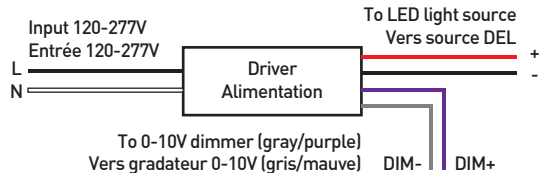
La gradation de type Phase (DP) ne requiert pas l'utilisation des fils mauve et gris (fils coiffés). Circuits 120V seulement.



DV / 0-10V

0-10V dimming products (DV) require the use of the purple and gray wires. Works with 120-277V circuits.

La gradation de type 0-10V (DV) requiert l'utilisation des fils mauve et gris. Circuits 120-277V.



For best dimming results, verify dimmer compatibility
Pour une gradation optimale, vérifiez la compatibilité du gradateur



Not all luminaires have both dimming options. For more information on dimming, please visit our website or contact our customer service.

Pas tous les luminaires ont les deux options de gradation. Pour plus d'information sur la gradation, visitez notre site web ou contactez notre service à la clientèle.

www.eurekalighting.com