

INSTALLATION MAINTENANCE

Pendant Suspension

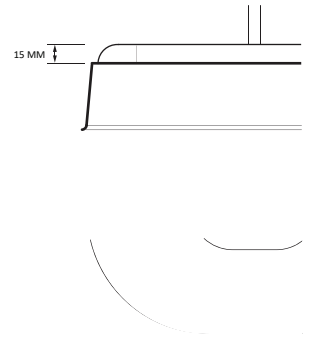
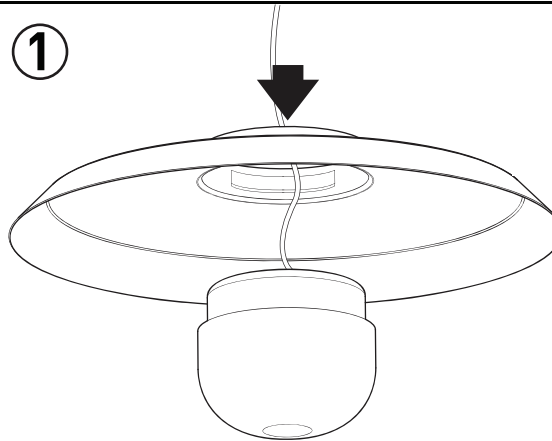
!! IMPORTANT !!

This fixture weighs 15lbs
Ce luminaire pèse 7kg

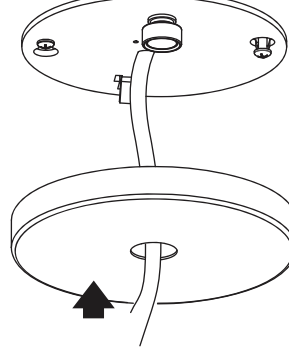
FIXTURE TO BE INSTALLED BY A CERTIFIED ELECTRICIAN ONLY, AND ACCORDING TO WEIGHT REQUIREMENT STANDARDS. PLEASE ENSURE THE JUNCTION BOX IS SECURELY AFFIXED IN THE CEILING BEFORE ATTACHING THE FIXTURE.

CE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN CERTIFIÉ SELON LES STANDARDS DU CODE DU BÂTIMENT. VÉRIFIER QUE LA BOÎTE DE JONCTION EST SOLIDEMENT ANCRÉE AU PLAFOND AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.

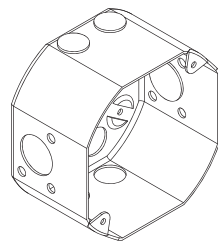
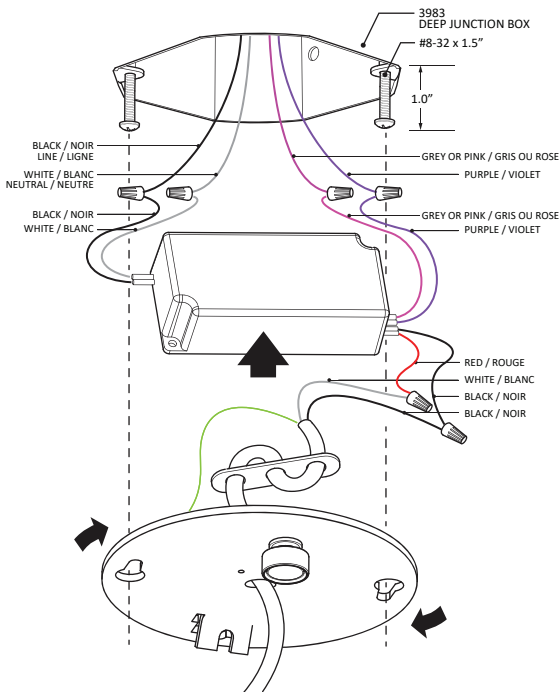
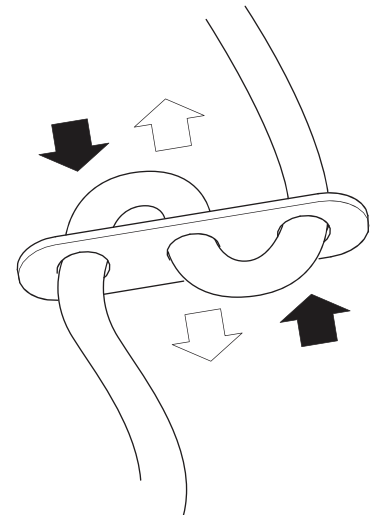
1



3



Height adjustment
Ajustement de la hauteur



NOTE:
Installation with canopy 2401C requires Deep J-box 3983. Accessory available for advance shipping.

INSTALLATION

IMPORTANT! THIS FIXTURE WEIGHS 15 LBS. FIXTURE TO BE INSTALLED BY A CERTIFIED ELECTRICIAN ONLY, AND ACCORDING TO WEIGHT REQUIREMENT STANDARDS. PLEASE ENSURE THE JUNCTION BOX IS SECURELY AFFIXED IN THE CEILING BEFORE ATTACHING THE FIXTURE.

1a - MAKE CONNECTIONS:

- *PURPLE WIRE (0-10V DIM +) = PURPLE WIRE
- *GREY OR PINK WIRE (0-10V DIM -) = GREY OR PINK WIRE
- BLACK WIRE (LINE) = BLACK WIRE
- WHITE WIRE (NEUTRAL) = WHITE WIRE
- * CAP OFF PURPLE AND GREY WIRE IF NON-DIMMING

1b - ATTACH PLATE USING TWO KEYHOLE SLOTS

2 - TIGHTEN DOWN SCREWS AND LIFT CANOPY INTO POSITION

OPTIONAL:

TO ADJUST HEIGHT RE POSITION STRAIN RELIEF ON THE POWER CABLE

INSTALLATION

IMPORTANT! CE LUMINAIRE PÈSE 7KG. CE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN CERTIFIÉ ET SELON LES STANDARDS DU CODE DU BÂTIMENT. VÉRIFIER QUE LA BOÎTE DE JONCTION EST SOLIDEMENT ANCRÉE AU PLAFOND AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.

1a - BRANCHEMENT :

- *FIL MAUVE (0-10V DIM +) = FIL MAUVE
- *FIL GRIS OU ROSE (0-10V DIM -) = FIL GRIS OU ROSE
- FIL NOIR (LIGNE) = FIL NOIR
- FIL BLANC (NEUTRE) = FIL BLANC
- * SANS GRADATION: METTRE UNE MARRETTE SUR LES FILS MAUVE ET GRIS.

1b - FIXER LA PLAQUE À L'AIDE DES FENTES CIRCULAIRES

2 - SERRER LES VIS ET SOULEVER LE PAVILLON EN POSITION

OPTIONNEL:

AJUSTER LA HAUTEUR EN REPOSITIONNANT LE BLOQUEUR DE TENSION DU CÂBLE D'ALIMENTATION



225 de Liège Ouest, Suite #200
Montréal (QC), Canada H2P 1H4
Tel : 514.385.3515 Fax : 514.385.4169
www.eurekalighting.com



4177

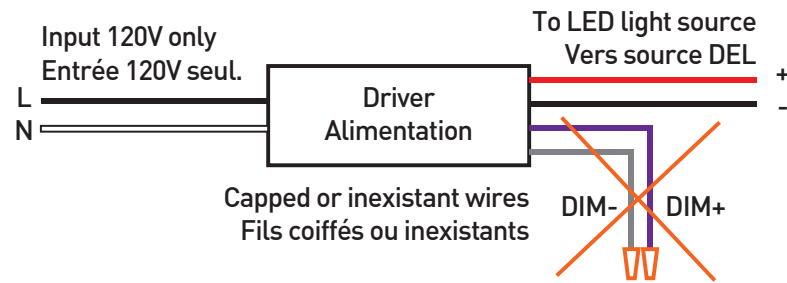
FOR DIMMABLE LUMINAIRES POUR LES LUMINAIRES À VARIATION D'INTENSITÉ LUMINEUSE

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.

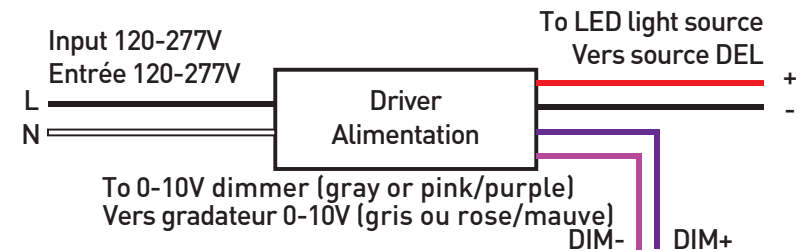
La gradation de type Phase (DP) ne requiert pas l'utilisation des fils mauve et gris (fils coiffés). Circuits 120V seulement.



DV / 0-10V

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

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