

IMPORTANT

READ INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE INSTALLING. KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

Fixtures must be wired in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes. Proper grounding is required for safety. THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A QUALIFIED ELECTRICIAN WHO IS FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.

- Turn off electrical power at fuse or circuit breaker box before wiring fixture to the power supply.
- Turn off the power when you perform any maintenance.
- Verify that supply voltage is correct by comparing it with the luminaire label information.
- Make all electrical and grounded connections in accordance with the National Electrical Code and any applicable local code requirements.
- All wiring connections should be capped with UL approved wire connectors.
- MIN 90° C SUPPLY CONDUCTORS .

General Notes

Many luminaire components, such as reflectors, refractors, lenses, sockets, lampholders, and LEDs are made from various types of plastics which can be adversely affected by airborne contaminants. If sulfur based chemicals, petroleum based products, cleaning solutions, or other contaminants are expected in the intended area of use, consult factory for compatibility.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION:

CAUTION: This luminaire must be wired in accordance with the National Electric Code and applicable local codes and ordinances. Proper grounding is required for safety.

CAUTION: Installation and servicing of this luminaire should be performed by qualified personnel only.

CAUTION: This fixture is designed for permanent installation in ordinary (Non-Hazardous) locations in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes. Do not use in areas of limited ventilation or in high ambient enclosures. The lamp and fixture operate at high temperatures. Contact with combustible materials can cause fire and personal contact can cause severe burns.

Cleaning and Maintenance:

Caution : Do not clean or maintain while the luminaire is energized. Check that the luminaire temperature is cool enough to touch. Periodically check and remove any accumulated dirt or debris around luminaire. Do not touch Leds.

General Wiring Diagram

All units must be individually connected to the AC Supply:

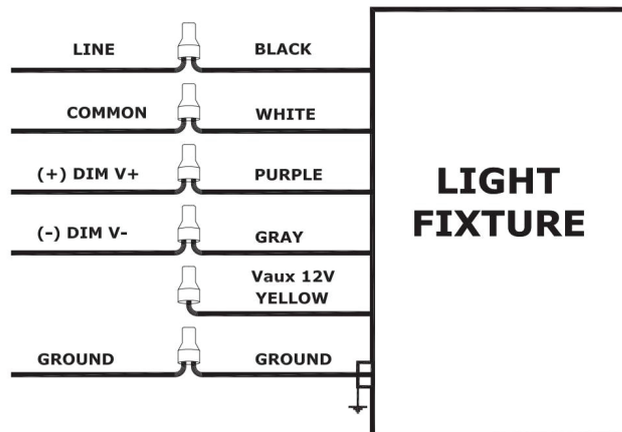
All units must be connected to ac power supply:

Select appropriate access point for your installation, remove knockout, and feed power leads through hole.

Connect the supply wire from the source to the driver.

Black = Line White = Neutral Green = Ground

**Consult with dimmer control manufacturer' s wiring instructions.

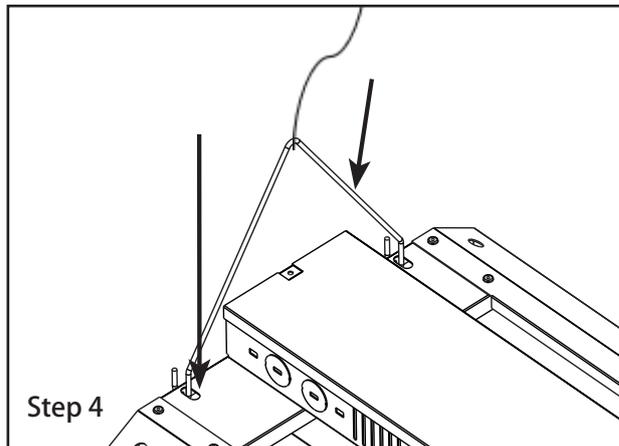
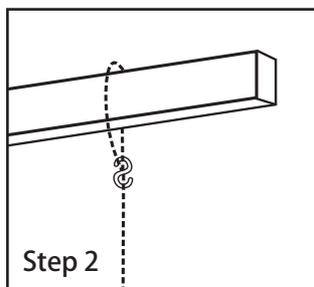
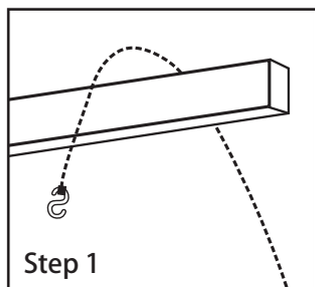


MOUNTING INSTRUCTIONS

A: For V-Hook and Chain Mounting

Before installation, ensure if power supply is disconnected. Cables must be connected in accordance to instruction and proper standing rules.

Using Hook and Chain (chain not included)



1. Wrap the chain around the ceiling or service attachment point.
2. Loop the chain around the ceiling or service point.
3. Use an S or similar connector to close the loop.
4. Slide the other end of the chain through the V-hook provided with the fixture. Install the V-hook into the two slots shown above to support the fixture.

PHILIPS

IMPORTANT

VEUILLEZ BIEN LIRE CES DIRECTIVES AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION. GARDER CES DIRECTIVES POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

Les luminaires doivent être connectés en respectant le Code électrique national et tous les codes locaux applicables. Une mise à la terre adéquate est requise pour la sécurité. CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ EN RESPECTANT LE CODE D'INSTALLATION APPLICABLE, PAR UNE ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ ET FAMILIER AVEC LA CONSTRUCTION ET L'EXPLOITATION DU PRODUIT ET DES DANGERS RELIÉS.

- Couper l'alimentation au panneau de fusibles ou au boîtier disjoncteurs avant d'effectuer le filage d'alimentation du luminaire
- Couper l'alimentation lorsque vous effectuez l'entretien
- Vous assurez que la tension d'alimentation est correcte en la comparant à l'information sur l'étiquette du luminaire
- Effectuer toutes les connexions électriques et celles de la mise à la terre en respectant le Code électrique national et tous les codes locaux applicables
- Toutes les connexions de filage doivent être recouvertes à l'aide de connecteurs de fils homologués UL
- CONDUCTEURS D'ALIMENTATION DE 90°C MIN.

Notes générales

Certaines composantes du luminaire comme les réflecteurs, réfracteurs, lentilles, douilles, porte-lampes et DEL sont faites de différents types de plastique qui peuvent être affectés par la présence de contaminants. Si des solutions de soufre, de pétrole, de solutions de nettoyage ou tout autre contaminant, sont présents dans la zone d'exploitation, veuillez contacter l'usine pour en vérifier la compatibilité

INFORMATION DE SÉCURITÉ IMPORTANTE

ATTENTION: Ce luminaire doit être connecté en respectant le Code électrique national et tous les codes et règlements locaux. Une mise à la terre adéquate est requise pour la sécurité.

ATTENTION: L'installation et le service de ce luminaire doivent être effectués seulement par un personnel qualifié.

ATTENTION: Ce luminaire est conçu pour une installation permanente dans des endroits ordinaires (non dangereux) selon le Code électrique national et tous les codes locaux applicables. Ne pas utiliser dans des boîtiers où la circulation d'air est limitée ou la température ambiante élevée. Le contact avec des matériaux combustibles pourrait causer un incendie et un contact physique peut entraîner des brûlures sévères.

Nettoyage et entretien :

Attention: Ne pas nettoyer ou entretenir les luminaires s'ils sont alimentés. Veuillez vous assurer que la température du luminaire n'est pas trop chaude avant de le toucher. Vérifier périodiquement et retirer toute saleté ou débris autour du luminaire. Ne pas toucher aux DEL.

Schéma de filage général

Toutes les unités doivent être connectées à l'alimentation c.a. : choisir le point d'accès de votre installation, retirer l'entrée défonçable et connecter les fils d'alimentation dans le trou. Acheminer le fil d'alimentation de la source vers le régulateur.

Noir = alimentation Blanc = neutre Vert = mise à la terre

**Veuillez consulter les directives de filage du fabricant de contrôle de gradation.

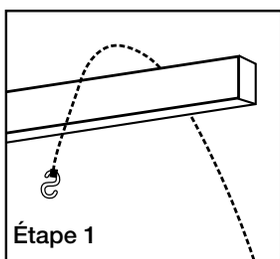
DIRECTIVES D'INSTALLATION

A: pour montage avec crochet en V et avec chaîne

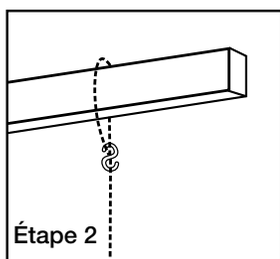
Avant l'installation, vous assurez que l'alimentation est coupée.

Les câbles doivent être connectés en suivant les directives et les règles établies adéquates.

Utilisation du crochet et de la chaîne (chaîne non incluse)

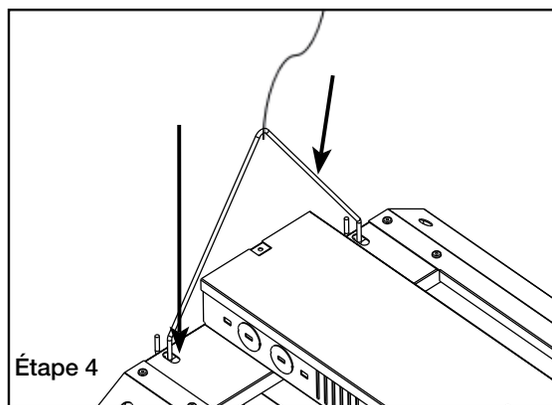
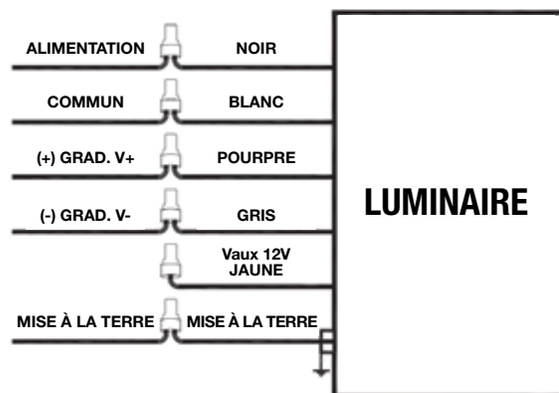


Étape 1



Étape 2

1. Enrouler la chaîne autour du plafond ou du point d'attache de service.
2. Faire une boucle avec la chaîne autour du plafond ou du point de service.
3. Utiliser un «S» ou un connecteur similaire pour refermer la boucle.
4. Glisser l'autre extrémité de la chaîne dans le crochet en V inclus avec le luminaire. Installer le crochet en V dans les deux fentes illustrées au-dessus pour soutenir le luminaire.



Étape 4

PHILIPS