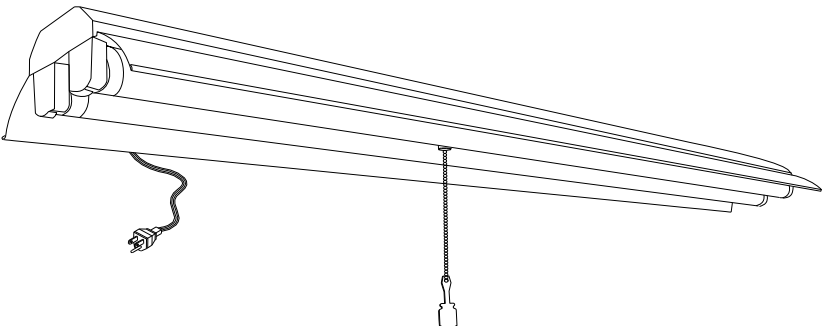




## SHOPLIGHT MODEL SL602T8XXXX



### INSTALLATION INSTRUCTIONS

Please read carefully and save these instructions. Failure to do so may lead to electrical shock or fire, which may cause injury or death.

#### GENERAL

All electrical connections must be in accordance with local, and national electrical codes.

Prior to installation it is important to follow the following guidelines:

- A. Be sure the insulation power cord has not been damaged during installation and that there are no rough or sharp edges in contact with the wires.
- B. Use only the type of light bulb specified, with wattage not greater than specified on the wattage label found on the fixture.

### ASSEMBLY AND INSTALLATION

Tools needed for installation: Philips screwdriver, pliers

1. Attach the small loop of each "S" hook (2) to the end of each support chain (3). Feed the large loop of each "S" hook (2) through the holes provided at each end of the channel (1). Close both ends of each "S" hook (2) using pliers. (Fig. 1)

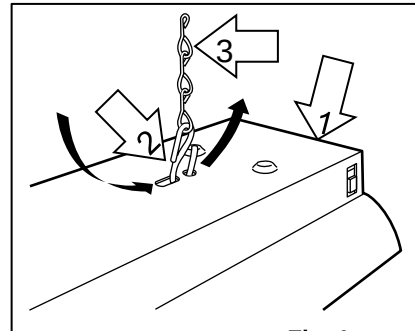


Fig. 1

2. Select the desired installation location. Be sure that a standard 120 V – 60 Hz outlet is located within reach of the fixture's power cord. Install two hooks (not included) on the desired location of the ceiling. Be sure to install the ceiling hooks no more than fixture length apart. Install the fixture to the ceiling by looping the remaining ends of each SUPPORT CHAIN (3) to each ceiling-installed hook.
3. To install the **tube lamp**, guide the pins on one end of the lamp into one **socket**. Make sure that the powered end of the **tube** is placed on the powered end of the fixture. (Fig. 2 and 3) Guide the other end of the **tube** into the opposite **socket**. Rotate the **tube** 90° (1/4 turn) in either direction until seated.

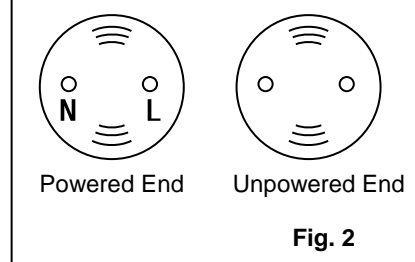


Fig. 2

4. Plug the fixture's power cord to a 120 V – 60 Hz outlet.

### OPERATION

1. Pull the HANGING SWITCH CHAIN in the middle of the fixture to toggle power to the fixture on and off.

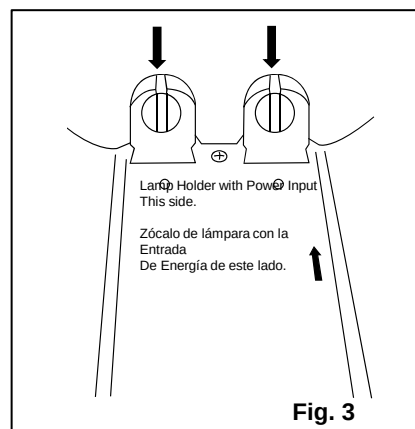
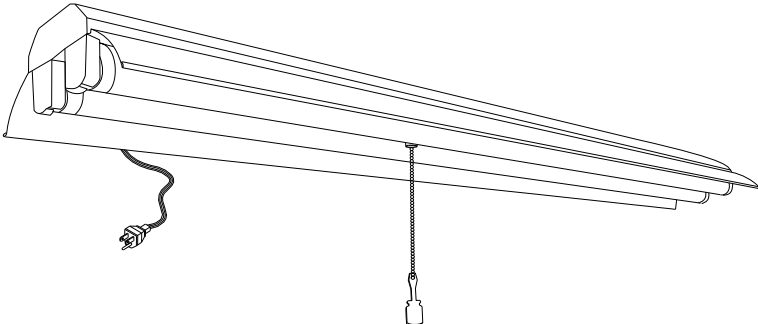


Fig. 3

## LUZ DE TALLER MODELO SL602T8XXXX



### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Por favor lea atentamente y guarde estas instrucciones. El no hacerlo puede causar una descarga eléctrica o un incendio, lo que puede causar lesiones o muerte.

#### GENERAL

Todas las conexiones eléctricas deben realizarse de acuerdo con los códigos eléctricos locales y nacionales.

Antes de la instalación, es importante seguir las siguientes pautas:

- A. Asegúrese de que el cable de alimentación aislado no ha sido dañado durante la instalación y que no haya bordes afilados o rugosos en contacto con los cables.**
- B. Utilice sólo el tipo de bombilla se especifica, con potencia no mayor a la especificada en la etiqueta de potencia se encuentra en el aparato.**

### MONTAJE E INSTALACIÓN

Herramientas necesarias: desarmador Philips y alicates

1. Coloque el bucle pequeño de cada **gancho "S"** (2) al final de cada **cadena de soporte** (3). Inserte el bucle grande de cada **gancho "S"** (2) a través de los agujeros provistos en cada **extremo del canal** (1). Cierre ambos extremos de cada **gancho "S"** (2) con unos alicates. (Fig. 1)
2. Seleccione el lugar de instalación deseado. Asegúrese de que un enchufe estándar de 120 V - 60 Hz este al alcance del cable de alimentación del aparato. Instale dos ganchos (no incluido) en la ubicación deseada del techo. Asegúrese de que los ganchos del techo no se instalen mas lejos que la longitud de la lámpara. Instale el aparato en el techo haciendo un bucle en los extremos restantes de cada cadena (3) a cada gancho del techo instalado.
3. Para instalar el **tubo** de la lámpara, guíe los terminales en un extremo de la lámpara a un **enchufe del luminario**. Asegúrese de que el extremo con alimentación del tubo esté colocado en el extremo con alimentación del accesorio. (Fig. 2 y 3) Guíe el otro extremo del tubo en el zócalo opuesto. Gire el tubo 90 ° (1/4 de vuelta) en cualquier dirección hasta que quede asiente.
4. Conecte el cable de alimentación de la lámpara a un enchufe de 120 V– 60 Hz.

### OPERACIÓN

1. Tire de la CADENA DEL INTERRUPTOR COLGANTE en el centro del dispositivo para encender y apagar el dispositivo.

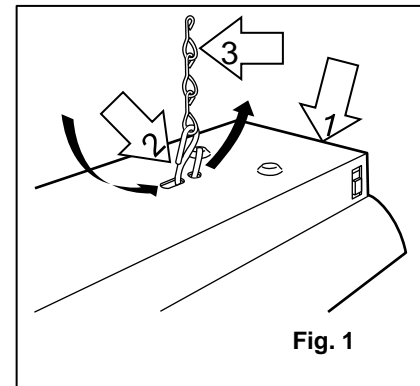


Fig. 1

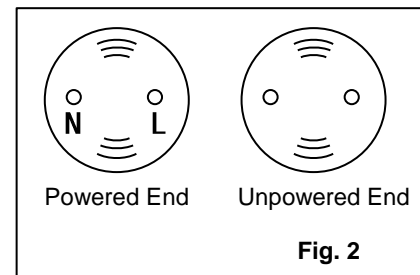


Fig. 2

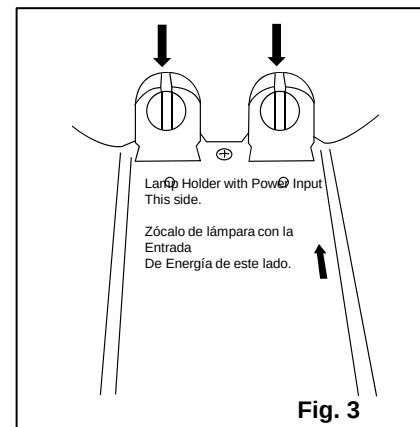
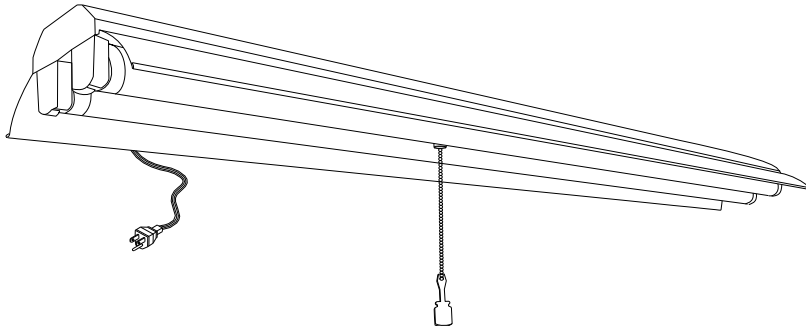


Fig. 3

## LUMIÈRE DE BOUTIQUE MODÈLE SL602T8XXXX



### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Lire attentivement ce mode d'emploi et le conserver. Tout manquement à ces instructions risque d'entraîner un choc électrique ou un incendie pouvant causer de blessures, voire la mort.

#### GENERALITES

Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux réglementations nationales et locales en d'installations électriques.

Veiller à bien suivre la procédure suivante avant l'installation:

- A. S'assurer que le cordon d'alimentation n'a pas été endommagé pendant l'installation et que les câbles ne touchent aucun bord rugueux ni arête vive.
- B. N'utiliser que des tubes fluorescents du type indiqué, dont la puissance ne dépasse pas la valeur précisée sur l'étiquette de la lampe.

### ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

Outils nécessaires à l'installation: tournevis Philips, pinces

1. Enfiler les petites boucles de **crochets en S** (2) à une extrémité de chaque **chaîne de support** (3). Enfiler les grands boucles de **crochets en S** (2) à travers les trous prévus dans le **boîtier** (1). Fermer les deux extrémités de chaque **crochet en S** (2) à l'aide d'une pince. (Fig. 1)

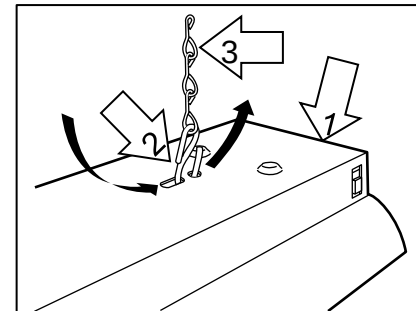


Fig. 1

2. Choisir un emplacement pour l'installation. S'assurer qu'une prise secteur standard 120 V/60 Hz se trouve à portée du cordon d'alimentation en la lampe. Installer deux crochets (non fournis) à l'emplacement choisi au plafond. Fixer la lampe au plafond en passant l'autre extrémité des deux chaînes (3) dans les crochets.

3. Pour installer la **lampe à tube**, guidez les broches à une extrémité de la lampe dans la **douille** opposée. Assurez-vous que l'extrémité du **tube** est placée à l'extrémité de l'appareil. (Fig. 2 et 3) Guidez l'autre extrémité du **tube** dans la **douille** opposée. Faites pivoter le **tube** de 90 ° (1/4 de tour) dans l'un ou l'autre sens jusqu'à ce qu'il soit assis.

4. Rétablir le courant, puis brancher le cordon de la lampe sur une prise de 120 V/60 Hz.

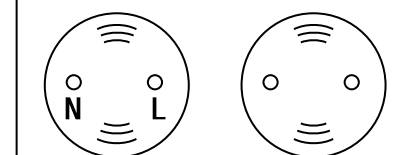


Fig. 2

### OPÉRATION

1. Tirez la **CHAÎNE D'INTERRUPTEUR SUSPENDUE** au milieu de l'appareil pour allumer et éteindre l'appareil.

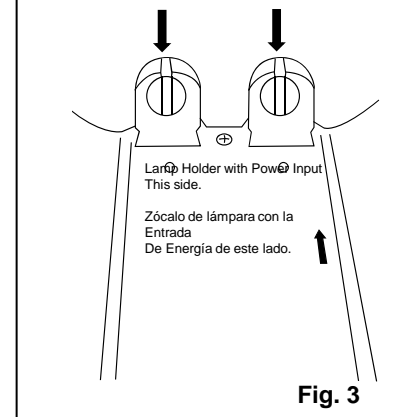


Fig. 3