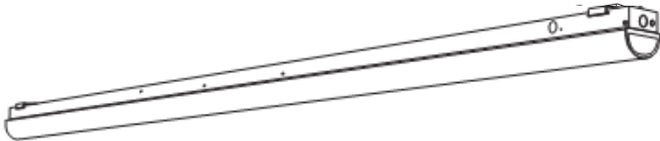




**MODEL: ST8LSWDMDS
ST8LSWDMDSB**



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.

CAUTION

WARNING – RISK OF FIRE: Turn off the main power at the circuit breaker before installing the fixture, changing lamps, or performing other maintenance in order to prevent possible shock.

GENERAL

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

Prior to installation remove all protective plastic film covering from the fixture.

Tools needed for installation: Phillips screwdriver, pliers.

ASSEMBLY AND INSTALLATION

- Center the **fixture** over the **outlet box** and mark the location of the fixture's **bracket slots** onto the ceiling. Set the **fixture** aside and place the **mounting bracket** within the markings and outline the **center slot**. This will help determine where to screw in the **mounting bracket**.

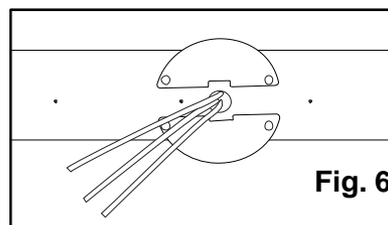
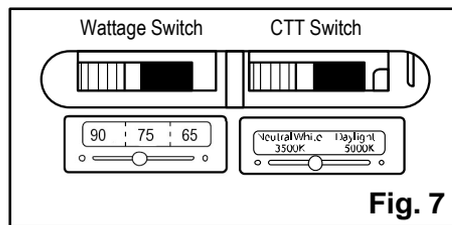
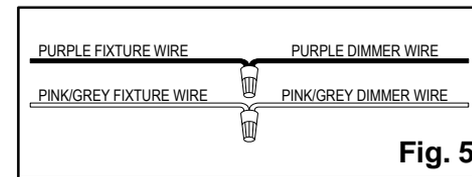
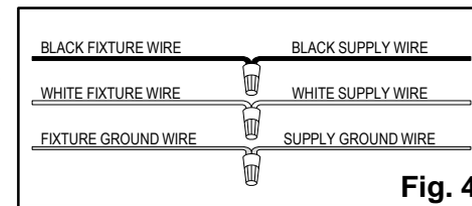
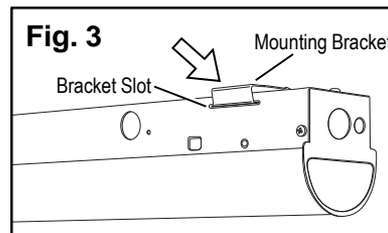
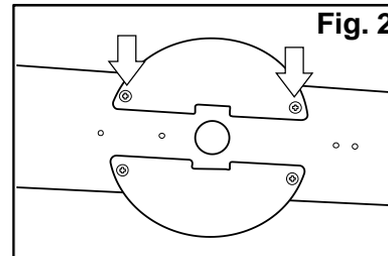
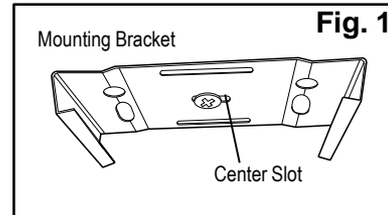
Note: If the fixture does not sufficiently cover the outlet box, screw in the semi-circular junction box covers on the back of the fixture. (Fig. 2)

- Screw the **ceiling anchor** into the center slot outline. Then align the **mounting bracket** to the **ceiling anchor** and screw in the **mounting screw**. Repeat with the second **ceiling anchor** 88.625 inches away. (Fig.1)
- Pull the power supply wires out from the **outlet box**. Connect the **black supply wire** to the **black fixture wire** using a **wire nut**. Connect the **white supply wire** to the **white fixture wire** using a **wire nut**. Connect the **fixture ground wire** and the **supply ground wire** together using a **wire nut**. Wrap all wire connections with electrical tape for a more secure connection. (Fig. 4)
- Place the **fixture** over the **outlet box** and slide the **fixture** so that the **mounting brackets** snap into the **bracket slots** and is secured flush against the ceiling. (Fig. 3)
- On the side of the fixture, use the **Wattage switch** to control power and the **CCT switch** to set light temperature. (Fig. 7)

DIMMING (Optional)

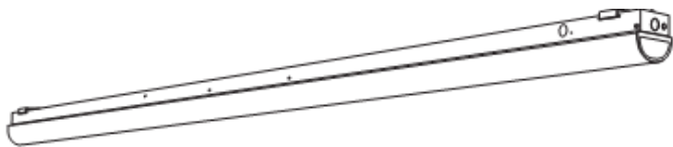
- Pull wires from light fixture hole, the dimming wires will be wrapped around the power supply wires. (Fig. 6) Connect the **purple** and **pink/grey fixture wires** to corresponding wires of the wall **dimmer**. (Fig. 5)

For up-to-date list of compatible dimmers, look up the item number at www.envirolite-LED.com.





**MODELO ST8LSWDMDS
ST8LSWDMDS CB**



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.

PRECAUCIÓN

ADVERTENCIA - RIESGO DE INCENDIOS: Apague el interruptor principal en el disyuntor antes de instalar el aparato, cambiar las lámparas, o realizar otras tareas de mantenimiento a fin de evitar posibles descargas eléctricas.

GENERAL

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

Antes de la instalación, retire todo el plástico que protege al lámpara.

Herramientas necesarias: desarmador Philips y alicates

Interruptor CCT Interruptor de Potencia

MONTAJE E INSTALACIÓN

1. Centre el **luminario** sobre la **caja de alimentación** y marque la ubicación de las **ranuras del ménsula del luminario** en el techo. Deje el **luminario** a un lado y coloque el ménsula de montaje dentro de las marcas y delinee la ranura central. Esto ayudará a determinar dónde atornillar la ménsula de montaje.

Nota: Si el luminario no cubre la caja de alimentación suficientemente, enrosque las formas semicirculares en la parte posterior del luminario. (Fig. 2)

2. Atornille el **anclaje de techo** en el contorno de la ranura central. Luego, alinee la **ménsula de montaje** con el anclaje del techo y atornille el **tornillo de montaje**. Repita con el segundo **anclaje de techo** a 88.625 pulgadas de distancia. (Fig 1)
3. Saque los cables de alimentación de la **caja de alimentación**. Conecte el **cable negro de alimentación** con el **cable negro del luminario** utilizando una **tuerca para cables**. Conecte el **cable blanco de alimentación** con el **cable blanco del luminario** utilizando una **tuerca para cables**. Conecte el **cable del luminario a tierra** con el **cable de alimentación a tierra**, utilizando una **tuerca para cables**. Envuelva todas las conexiones de los cables con cinta de aislar para una conexión más segura. (Fig. 4)
4. Coloque el **luminario** sobre la **caja de alimentación** y deslice el accesorio de modo que la ménsula de montaje encajen en la ranura del ménsula y quede asegurado al contra el techo. (Fig 3)
5. En el costado del luminario, utilice el **interruptor de potencia** para controlar la atenuación y el **interruptor CCT** para establecer la temperatura de la luz. (Fig. 7)

ATENUACIÓN (Opcional)

1. Saque los cables del orificio de la **lámpara**, los **cables de luminario** se enrollarán alrededor de **los cables de la fuente de alimentación**. (Fig.6) Conecte el **cable morado del luminario** y el **cable rosa/gris del luminario** a los cables correspondientes de un **atenuador** de pared. (Fig. 5)

Para una lista actualizada de los reguladores compatibles, busque el número de modelo en www.envirolite-LED.com.

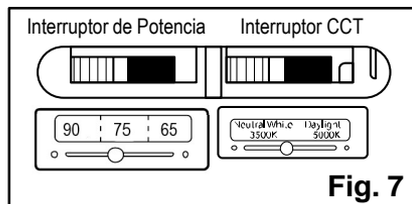


Fig. 7

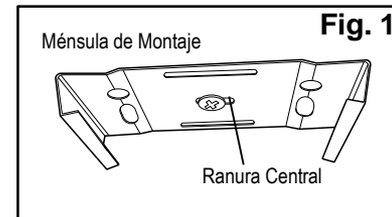


Fig. 1

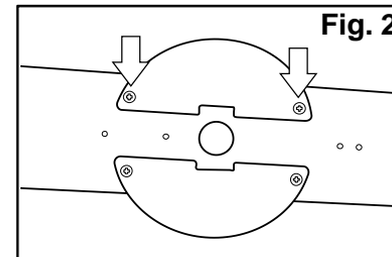


Fig. 2

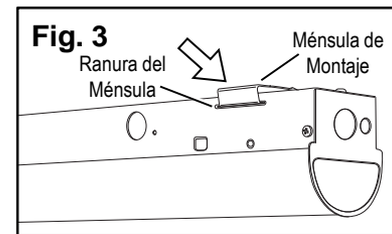


Fig. 3

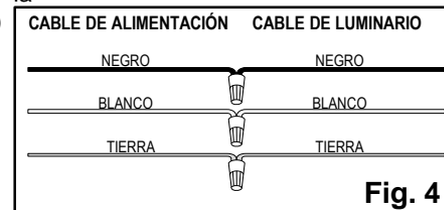


Fig. 4

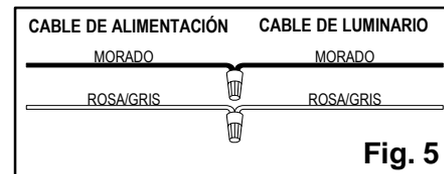


Fig. 5

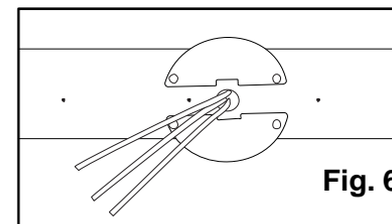
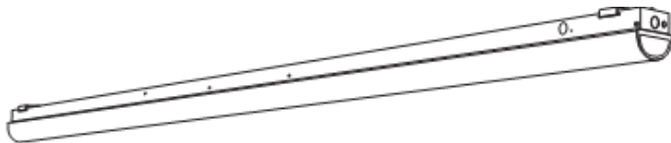


Fig. 6



**MODÈLE ST8LSWDMDC
ST8LSWDMDCB**



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.

PRECAUTION

ATTENTION- RISQUE D'INCENDIE: couper le courant au niveau du disjoncteur avant d'installer la lampe et avant toute intervention de maintenance pour éviter tout risque de choc électrique.

GENERALITES

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

Avant l'installation, enlevez le film protecteur de plastique recouvrant du projecteur.

Outils nécessaires à l'installation: tournevis Philips, pinces

ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

1. Centrez le **luminaire** sur la **boîte de sortie** et marquez l'emplacement des fentes du support du **luminaire** sur le plafond. Mettez le luminaire de côté et placez le **support de montage** dans les marques et délimitez la **fente centrale**. Cela aidera à déterminer où visser le **support de montage**.

*Remarque: Si les appareils ne couvre pas suffisamment de la boîte de sortie, visser dans les **couvertures de boîte de jonction semi-circulaire** sur le dos de l'appareil. (Fig. 2)*

2. Vissez l'**ancrage de plafond** dans le contour de la fente centrale. Alignez ensuite le support de montage sur l'**ancrage au plafond** et vissez la **vis de montage**. Répétez l'opération avec le deuxième **ancrage de plafond** à 88.625 pouces. (Fig. 1)
3. Tirez les fils d'alimentation hors de la **boîte de sortie**. Reliez le **fil d'alimentation noir au fil noir** du luminaire à l'aide d'un **capuchon de connexion**. Reliez le **fil d'alimentation blanc au fil blanc du luminaire** à l'aide d'un **capuchon de connexion**. Reliez le **fil de terre du luminaire** et le **fil de terre d'alimentation** à l'aide d'un **capuchon de connexion**. Enroulez toutes les connexions avec du ruban isolant pour plus de sécurité (Fig. 4)
4. Placez le **luminaire** sur la **boîte de sortie** et faites glisser le **luminaire** de manière à ce que les **supports de montage** s'enclenchent dans les **fentes du support** et soient fixés à plat contre le plafond. (Fig. 3)
5. Du côté de l'appareil, utilisez le **commutateur de puissance** pour contrôler la gradation et le **commutateur CCT** pour régler la température de la lumière. (Fig. 7)

ATTÉNUATION (Optionnel)

1. Tirez les fils du trou du luminaire, les **fils de luminaire** seront enroulés autour des **fils d'alimentation**. (Fig. 6) Connecter les **fils violet et rose/gris du luminaire** aux fils correspondants de la mur **gradateur**. (Fig. 5)

Pour obtenir une liste mise à jour des contrôleurs compatibles, trouver le numéro de modèle sur www.envirolite-LED.com.

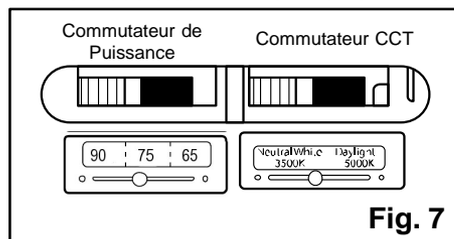


Fig. 7

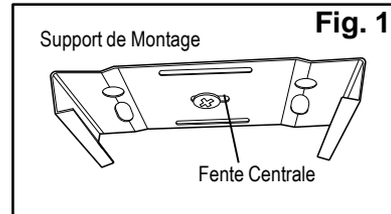


Fig. 1

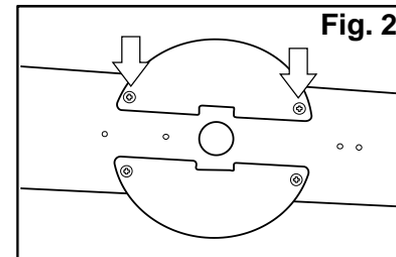


Fig. 2

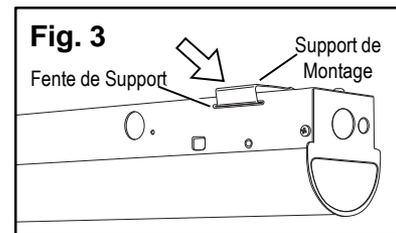


Fig. 3

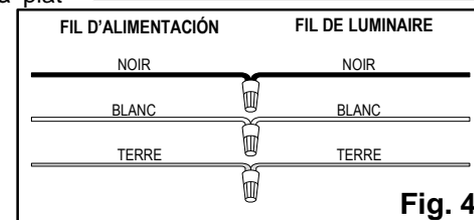


Fig. 4

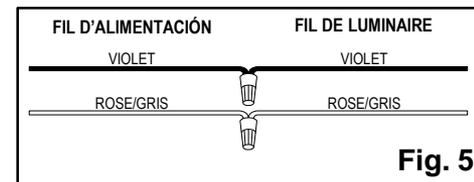


Fig. 5

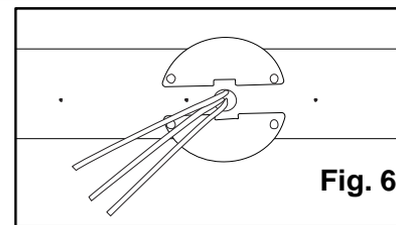


Fig. 6