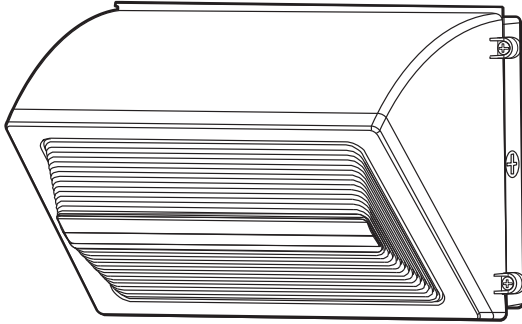


EnviroLite

LED WALLPACK

MODEL: WP30PV50-48
 WP3BPV50-48
 WP3EPV50-48



Images based on the WP3EPV50. Models may vary.

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.

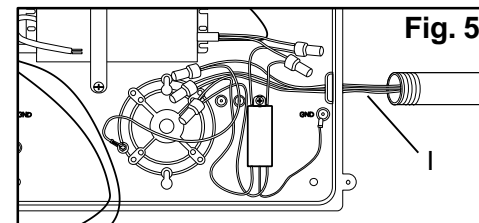
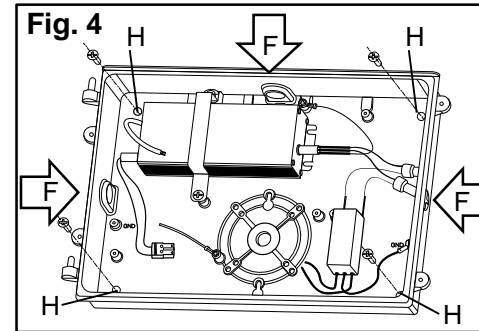
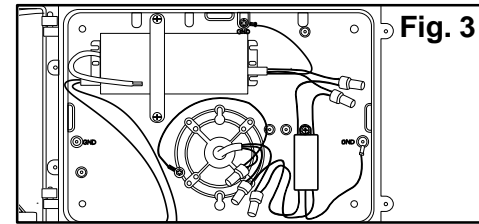
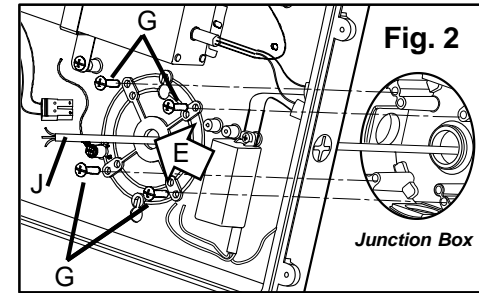
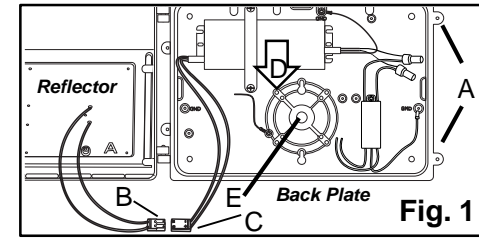
Prior to installation remove all protective plastic film covering from the fixture.

For questions, problems, or missing parts call the Customer Service line at (855) 573-6156 from 8 AM to 6 PM EST, Monday- Friday.

Tools Needed : Phillips screwdriver, Power Drill
Hardware Included: 3 Wire Nuts, 4 Machine Screws,

ASSEMBLY AND INSTALLATION- Junction Box

- (Fig. 1) Remove the **screws (A)** on the right side. Separate the **male (B)** and **female connectors (C)**, then separate the **reflector** from the **back plate**.
- (Fig. 1) Drill out the **knockout holes (D)** to create four 5.0mm holes. Then drill the **Center Hole (E)** to size.
 - For 3 ¼ in junction box: Knock out 2 holes in the inner ring.
 - For 4 inch junction box: Knock out four holes on the outer ring.
- (Fig. 2) Run the **main power wire (J)** from the junction box through the **center hole (E)**, then lock the **back plate** to the junction box using the **screws (G)**. Use the hinge to lock the reflector to the back plate, then connect the main power.
- (Fig. 3) 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 **supply ground wire** to the **fixture ground wire** using a **wire nut**.
- For dimming, connect the purple and grey/pink fixture wires to corresponding wires of the 0-10V dimmer. For Up-to-Date list of Compatible Dimmers, look up the item number at www.envirolite-LED.com
- Connect the **male and female connectors** together. Finally, use the **screws (A)** to screw the **reflector to the back plate**.



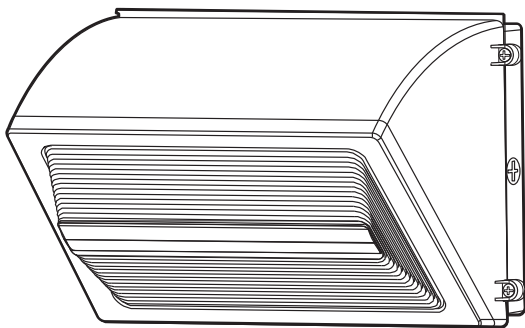
ASSEMBLY AND INSTALLATION- Conduit

- (Fig. 1) Unscrew the **screws (A)** on the right side. Separate the **male (B)** and **female connectors (C)**. Then remove the reflector from the back plate.
- (Fig. 4) Remove the desired **NPS conduit plug (F)** from the fixture's sides for the conduit to enter. Drill four 6.5mm holes in **H**. Fasten the **back plate** to the wall with the screws. Make sure to waterproof the open holes beforehand.
- (Fig. 5) Run the **main power (I)** through the hole. Then follow Step 4 and/or 5 in the above section for wiring. Use the hinge to lock the reflector to the back plate. Connect the **male and female connectors** together. Finally, use the **screws (A)** to screw the **reflector to the back plate**.

EnviroLite

PAQUETE DE PARED LED

MODELO: WP30PV50-48
WP3BPV50-48
WP3EPV50-48



Imágenes basadas en el WP3EPV50. Los modelos pueden variar.

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.

Para preguntas, problemas o piezas faltantes, llame a la línea de Servicio al cliente al (855) 573-6156 8 am - 6 pm, Hora del Este, Lunes - Viernes.

Herramientas necesarias: Desarmador Phillips y Taladro Eléctrico.

Hardware Incluido: 3 Tuerca para cables, 4 Tornillos de Máquina,

MONTAJE Y INSTALACIÓN - La Caja de Conexiones

1. (Fig. 1) Desenrosque los **tornillos (A)** del lado derecho. Separe los **conectores macho (B)** y **hembra (C)**, luego separe el **reflector de la placa posterior**. Taladre los **agujeros (D)** para crear cuatro agujeros de 5,0 mm. Luego taladre el **Agujero Central (E)** al tamaño necesario. (Fig 2)

1. Para caja de conexiones de 3 ¼ pulg : Haga 2 agujeros en el anillo interior.
2. Para caja de conexiones de 4 pulgadas: Haga cuatro agujeros en el anillo exterior.

2. (Fig. 2) Pase el **cable principal de alimentación (J)** desde la **caja de conexiones** a través del **agujero central (E)**, luego asegure la **placa posterior** a la **caja de conexiones** con los **tornillos (G)**. Asegure el **reflector** a la **placa posterior** con la **bisagra**, luego conecte el **cable principal de alimentación**.

3. (Fig. 3) Conecte el **cable negro de alimentación** con el **cable negro del luminario** usando una **tuerca para cables**. Conecte el **cable blanco de alimentación** con el **cable blanco del luminario** usando una **tuerca para cables**. Conecte el **cable del luminario a tierra** con el **cable de alimentación a tierra** usando una **tuerca para cables**.

4. Para atenuar, conecte los cables de luminario violeta y gris / rosa a los cables correspondientes del atenuador de 0-10V. Para obtener una lista actualizada de atenuadores compatibles, busque el número de modelo en www.envirolite-LED.com

5. Conecte los **conectores macho (B)** y **hembra (C)**. Finalmente, enrosque el **reflector** de la **placa posterior** con **tornillos (A)**.

MONTAJE Y INSTALACIÓN - Montaje de Conductos

1. (Fig. 1) Desenrosque los **tornillos (A)** del lado derecho. Separe los **conectores macho (B)** y **hembra (C)**, luego separe el **reflector** de la **placa posterior**.

2. (Fig. 4) Retire el **tapón de conducto NPS** deseado (F) de los lados del accesorio para que entre el conducto. Taladre cuatro agujeros de 6,5 mm en **H**. Fije la **placa posterior** a la pared con los **tornillos**. Asegúrese de impermeabilizar los agujeros abiertos de antemano.

3. (Fig. 5) Pase el **cable principal de alimentación (J)** a través del agujero. Luego siga el paso 4 y/o paso 5 en la sección anterior para el cableado.

4. Asegure el **reflector** a la **placa posterior** con la **bisagra**. Conecte los **conectores macho (B)** y **hembra (C)**. Finalmente, enrosque el **reflector** de la **placa posterior** con **tornillos (A)**.

