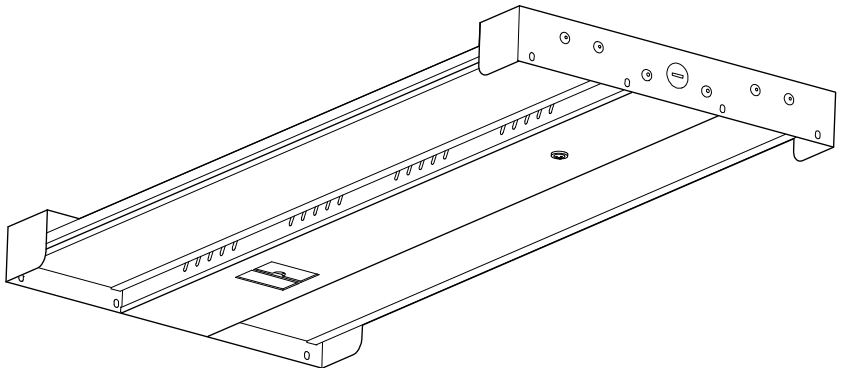


**LED HIGH BAY, 5000K,  
120-277V, 0-10V DIMMING  
Model:HB2B13DMP50**



## 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 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, wire strippers, and pliers.

## ASSEMBLY AND INSTALLATION

1. Remove the **screw** (A) near the **access plate** (B) located on the back of the fixture. [Fig. 1]
2. Punch out one of the **knockouts** (C) in the **access plate** (B). [Fig. 1]
3. Open the **access plate** (B) and thread the **supply wires** through the **knockout** (C). Insert the **supply wires** into the **quick connector** (D) aligning the **black supply wire** with the **black fixture wire** and the **white supply wire** to the **white fixture wire**. [Fig. 2] Connect the **supply ground grey/yellow wire** to the **fixture ground wire** using a **wire nut**.
4. If the fixture needs to be dimmed, connect it to a 0-10V dimmer. Punch out one of the **knockouts** (E) located around the side of the fixture and pull the **dimming wires** out through that **knockout** (E). [Fig. 3]
5. Place the **access plate** (B) back onto the fixture and secure it with the **screw** (A) that was previously removed. [Fig. 1]
6. Put a **chain** through the **hangers**. Hook the **hangers** into the **oblong holes** in the back of the fixture and through the **round holes** on the end of the fixture. [Fig. 4]

## DIMMING

1. Use a 0-10V dimmer only.
2. Remove the **front plate** (F) along the center of the fixture by removing the **screw** (G) and sliding the cover off. [Fig. 5]
3. Connect the **purple dimming wire** with the **purple fixture wire**. Connect the **grey or pink dimming wire** with the **grey or pink fixture wire**. [Fig. 6]
4. Place the channel cover back on and secure it in place with the screw that were previously removed.

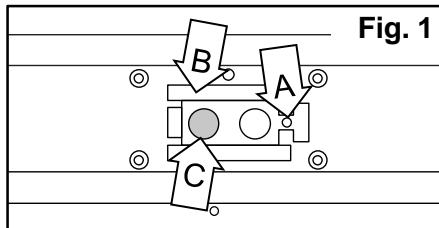


Fig. 1

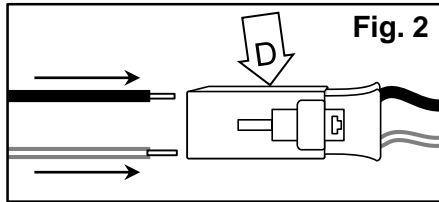


Fig. 2

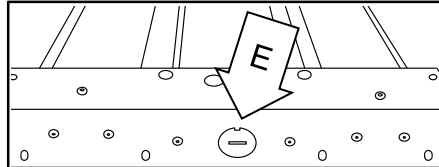


Fig. 3

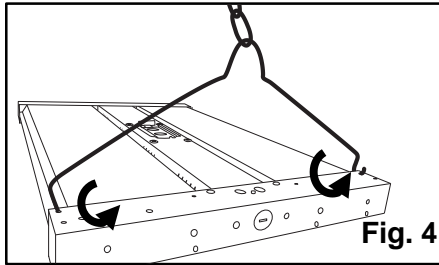


Fig. 4

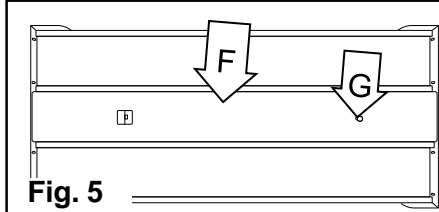


Fig. 5

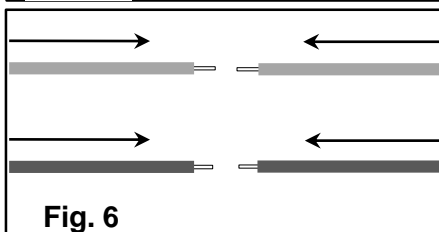
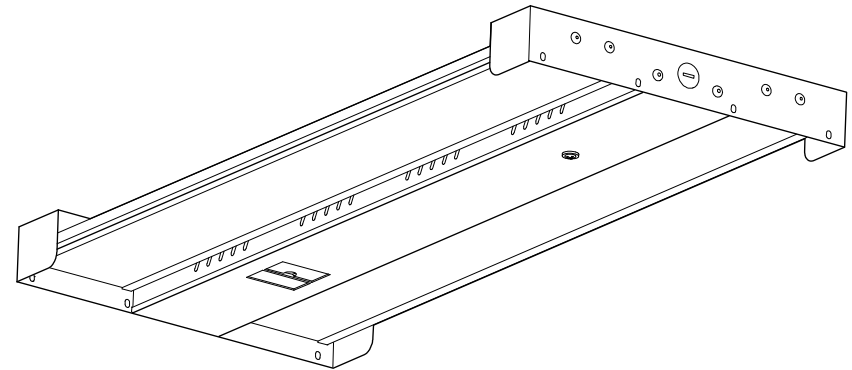


Fig. 6

**ALTA BAHÍA LED, 5000K,  
120-277V, ATENUACIÓN DE 0-10V  
Modelo:HB2B13DMP50**



### **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 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, pelacables, y alicates.

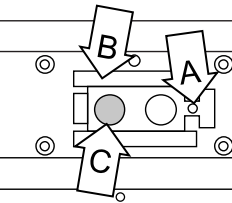
### **ASSEMBLY AND INSTALLATION**

1. Retire el tornillo (A) cerca de la tapa de acceso (B) ubicada en la parte posterior del accesorio. [Fig. 1]
2. Perforar una de las entradas (C) en la tapa de acceso (B). [Fig. 1]
3. Abre la tapa de acceso (B) y pase los cables de alimentación a través de las entradas (C). Conecte los cables de alimentación al conector rápido (D). Conecte el cable de alimentación negro a los cable del luminario negro y el cable de alimentación blanco al cable del luminario blanco. [Fig. 2] Conecte el cable gris / amarillo de tierra de alimentación al cable de tierra del luminario con una conector de cable.
4. Si el accesorio necesita atenuarse conecte al atenuación de 0-10V. Perforar una de las entradas (E) ubicada alrededor del costado del accesorio y saque el cable de atenuación a la entrada (E). [Fig. 3]
5. Coloque la placa de acceso (B) sobre el luminario y fíjelo con el tornillo (A) que retiró previamente. [Fig. 1]
6. Pasa una cadena por las perchas. Enganche las perchas en los agujeros oblongos en la parte posterior del accesorio y a través de los agujeros redondos en los extremos del luminario [Fig. 4]

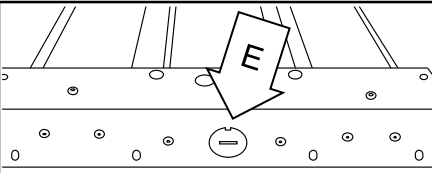
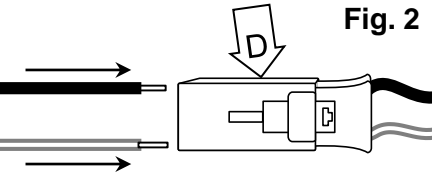
### **ATENUACIÓN**

1. Solo use un atenuador de 0-10V.
2. Retire la placa frontal (B) a lo largo del centro del luminario al quitar el tornillo (C) y deslizando la tapa. [Fig. 5]
3. Conecte el cable de atenuación púrpura con el cable de accesorio púrpura. Conecte el cable de atenuación gris o rosa con el cable de accesorio gris o rosa. [Fig. 6]
4. Vuelva a colocar la placa frontal y asegura en con el tornillo que se quitó anteriormente.

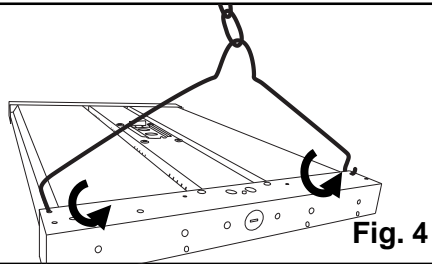
**Fig. 1**



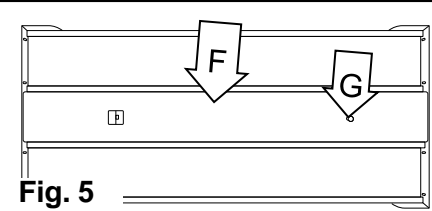
**Fig. 2**



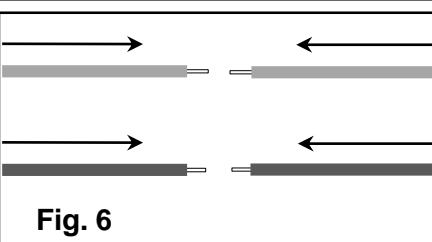
**Fig. 3**



**Fig. 4**

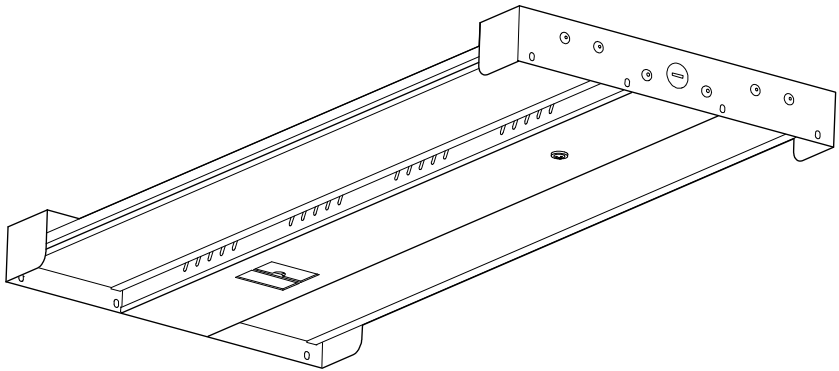


**Fig. 5**



**Fig. 6**

**HAUTE BAIE DEL, 5000K,  
120-277V, 0-10V GRADATION**  
**Modèle:HB2B13DMP50**



### 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 ou avant toute intervention de maintenance pour éviter tout risque de choc

#### GENERAL

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, pince à dénuder, et pinces.

### MONTAGE ET INSTALLATION

1. Retirez la vis (A) près de la plaque d'accès (B) située à l'arrière de l'appareil [Fig. 1]
2. Poinçonner un des entrée (C) dans la plaque d'accès (B). [Fig. 1]
3. Ouvrez la plaque d'accès (B) et faites passer les fils d'alimentation à travers la découpe (C). Insérez les fils d'alimentation dans le connecteur rapide (D) en alignant le fil d'alimentation noir avec le fil noir de l'appareil et le fil d'alimentation blanc sur le fil blanc de l'appareil.[Fig. 2] Reliez le fil de terre d'alimentation gris ou jaune au fil de terre du luminaire à l'aide de une capuchon de connexion.
4. Si l'appareil doit être atténué, connectez-le à un gradateur 0-10 V. Poinçonner un des entrée (E) ) situées sur le côté de l'appareil et tirez les fils de gradation à travers ce entrée (E). [Fig. 3]
5. Replacez la plaque d'accès (B) sur le luminaire et fixez-la avec la vis (A) précédemment retirée. [Fig. 1]
6. Mettez une chaîne à travers les cintres Accrochez les cintres dans les trous oblongs à l'arrière du luminaire et à travers les trous ronds à l'extrémité du luminaire. [Fig. 4]

### GRADATION

1. Utiliser un gradateur 0-10V seulement
2. Retirez le couvercle du canal (F) le long du centre de l'appareil en retirant la vis (G) et en faisant glisser le couvercle. [Fig. 5]
3. Connectez le fil de gradation violet avec le fil de luminaire violet. Connectez le fil de gradation gris ou rose avec le fil gris ou rose du luminaire. [Fig. 6]
4. Remettez le couvercle du canal en place et fixez-le en place avec la vis précédemment retirée.

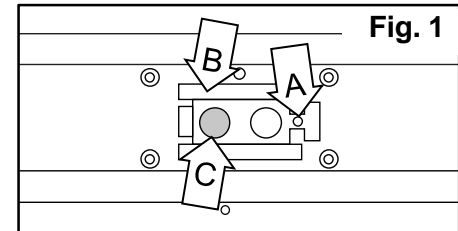


Fig. 1

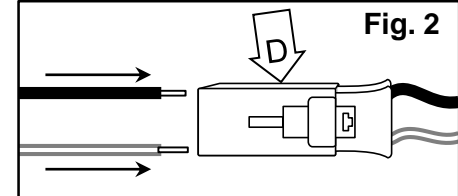


Fig. 2

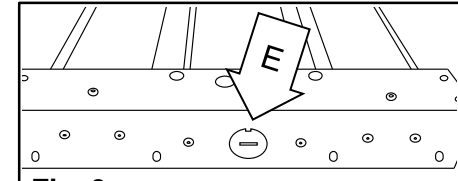


Fig. 3

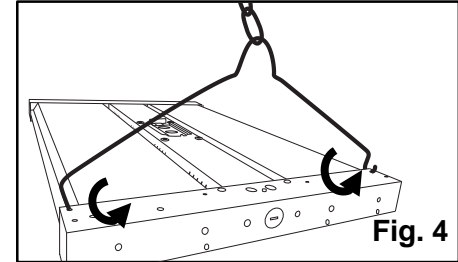


Fig. 4

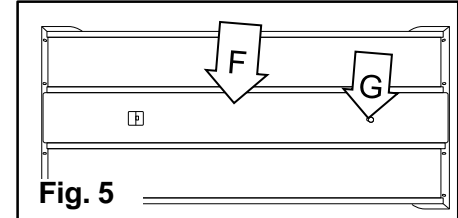


Fig. 5

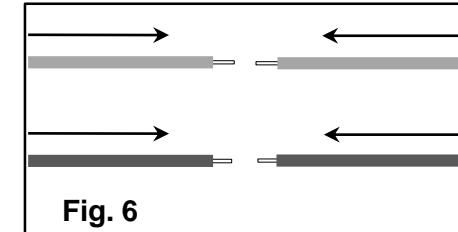


Fig. 6