

Item:

LHB-15L-PCS-U	LHB-30L-PCS-U	LHB-30L-PCS-UEM	LHB-30L-PCS-HV
LHB-30L-PCS-HVEM	LHB-18L-40K-U	LHB-18L-50K-U	LHB-24L-40K-U
LHB-24L-50K-U	LHB-30L-40K-U	LHB-30L-50K-U	LHB-36L-40K-U
LHB-36L-50K-U	LHB-48L-40K-U	LHB-48L-50K-U	LHB-63L-40K-U
LHB-63L-50K-U			



LINEAR HIGH BAY COMPACT PRO INSTALLATION INSTRUCTIONS

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS!

WARNING

- Make all electrical and ground connections in accordance with local codes or the National Electrical Code. If you are not familiar with these codes and requirements, consult a qualified electrician. This Professional should be familiar with the construction and operation of this product and hazards involved. Failure to do so may result in serious personal injury.
- To reduce the risk of fire, electric shock, personal injury, or property damage, please read and follow all safety instructions. If you do not understand these instructions or if any additional information is required, contact your local Topaz representative. Retain these instructions for maintenance reference.
- Do not exceed the allowed supply voltage marked on the luminaire label information.
- Disconnect power at the circuit breaker panel before any installation.
- Do not use any electric generator to test the LED fixture.

CAUTION

- Do not expose wire to any sharp objects such as sheet metal to prevent wiring damage or abrasion.
- While the light is on, please avoid direct eye exposure.
- Combustible material should be kept away from fixture/LENS.
- Do not make or alter any open holes in any enclosure or any electrical component during installation.
- Do not use when the enclosure is damaged or broken in any way.
- Do not alter, relocate or remove wiring, lamp holder power supply or any other electrical component.
- Pursuant to NEC 410.69, "Effective January 1, 2022, where control conductors are spliced, terminated, or connected in the same luminaire or enclosure as the branch-circuit conductors, the field-connected control conductor shall not be of a color reserved for the grounded branch circuit conductor or the equipment grounding conductor." And NEC 200.6(A)(2), "An insulated grounded conductor of 6 AWG or smaller shall be identified by one of the following means: (2) The insulated conductor shall have a continuous gray outer finish." For this reason, Topaz® will be transitioning from using Purple and Gray dimming wires, to Purple and Pink dimming wires.

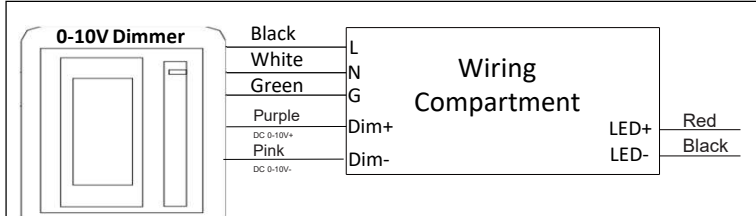
Item:

- LHB-15L-PCS-U LHB-30L-PCS-U LHB-30L-PCS-UEM LHB-30L-PCS-HV
- LHB-30L-PCS-HVEM LHB-18L-40K-U LHB-18L-50K-U LHB-24L-40K-U
- LHB-24L-50K-U LHB-30L-40K-U LHB-30L-50K-U LHB-36L-40K-U
- LHB-36L-50K-U LHB-48L-40K-U LHB-48L-50K-U LHB-63L-40K-U
- LHB-63L-50K-U



LINEAR HIGH BAY COMPACT PRO INSTALLATION INSTRUCTIONS

Wiring Diagram:



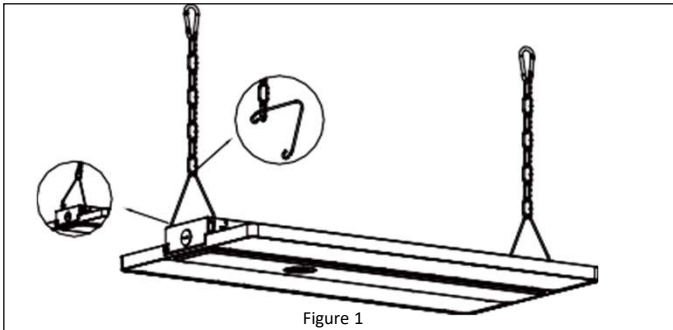
Approved Dimmers <i>Gradateurs Approuvés</i> <i>Atenuadores Aprobados</i>	
Brand	Model
LUTRON	NTSTV-DV
LEVITON	DS710 / IP710
LEGRAND	RH4FBL3PTC

WARNING: Turn OFF AC power before beginning any electrical work.

NOTE: This fixture is compatible with 0-10V dimming. If installing dimming wires, follow your dimmer instructions for wiring to the Purple (Dim +) and Pink (Dim -) leads. If not installing dimming wires, terminate and cap the Purple and Pink dimming wires separately.

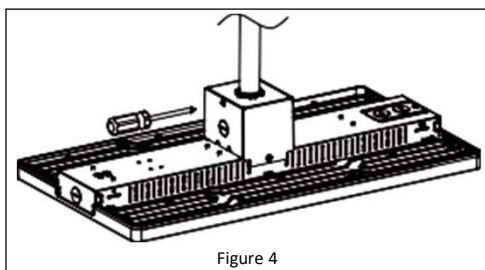
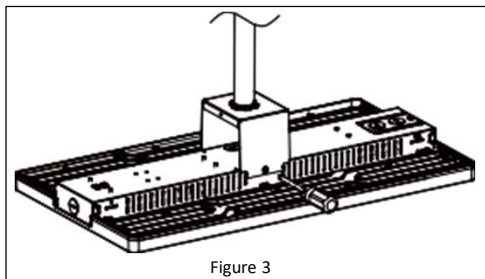
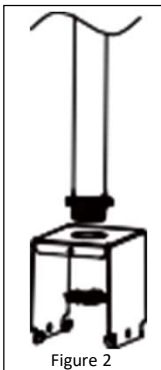
Mounting Instructions

Suspension Mounting:



1. Hang the chains from hooks (Not Included) on the ceiling.
2. Thread the V-Hooks through the last link in the chains.
3. Attach the V-Hooks to the fixture as shown in **Figure 1**.
4. Adjust the length of the chain as necessary to achieve the correct mounting height.

Pendant Mounting:



1. Mount the bracket onto a 3/4" NPT. **See Figure 2.**
2. Lock fixture on the bracket and install the supplied screws. **See Figure 3.**
3. Connect the wires according to the wiring diagram and local electrical code.
4. Place and lock the side brackets onto the mount with the supplied screws. **See Figure 4.**

Item:

LHB-15L-PCS-U	LHB-30L-PCS-U	LHB-30L-PCS-UEM	LHB-30L-PCS-HV
LHB-30L-PCS-HVEM	LHB-18L-40K-U	LHB-18L-50K-U	LHB-24L-40K-U
LHB-24L-50K-U	LHB-30L-40K-U	LHB-30L-50K-U	LHB-36L-40K-U
LHB-36L-50K-U	LHB-48L-40K-U	LHB-48L-50K-U	LHB-63L-40K-U
LHB-63L-50K-U			



LINEAR HIGH BAY COMPACT PRO INSTALLATION INSTRUCTIONS

Surface Mounting:

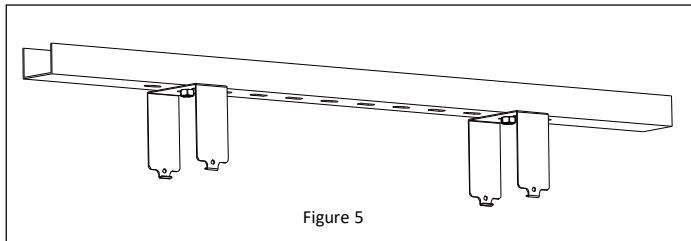


Figure 5

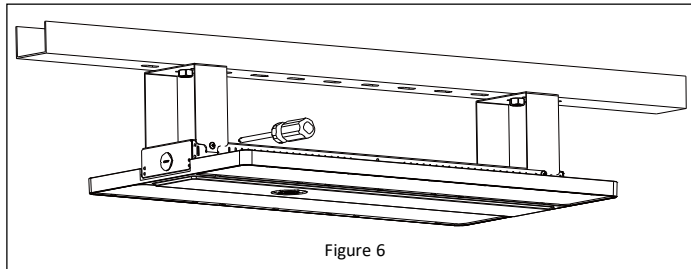


Figure 6

1. Mount the brackets on the ceiling or a rail. *See Figure 5.*
2. Assemble the fixture on the brackets and secure them with the supplied screws. *See Figure 6.*
3. After mounting, connect the wires according to the wiring diagram and local electrical code.

Note: If these brackets are used for mounting, the emergency battery backup driver solution cannot be installed.

Wattage and Color Selection:

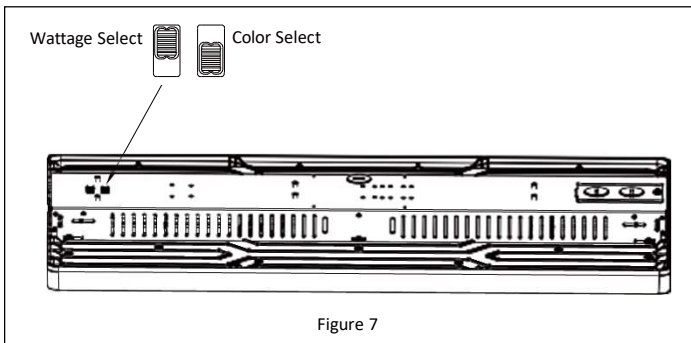


Figure 7

1. Set the wattage and color temperature to best suit the environment the fixture is being installed by adjusting the switches shown in *Figure 7.*

Optional Accessory Installation:

Wire Guards:

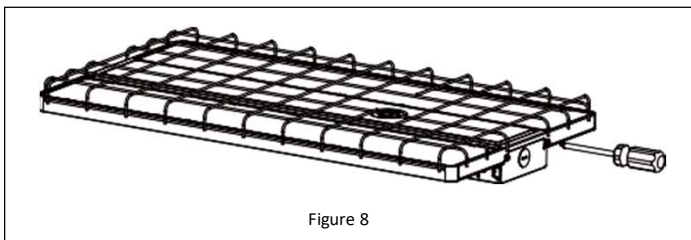


Figure 8

1. Place the wire guard over the fixture lenses.
2. Secure the wire guard to the fixture with the supplied screws. *See Figure 8.*

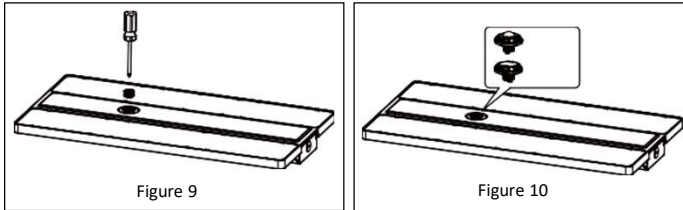
Item:

LHB-15L-PCS-U	LHB-30L-PCS-U	LHB-30L-PCS-UEM	LHB-30L-PCS-HV
LHB-30L-PCS-HVEM	LHB-18L-40K-U	LHB-18L-50K-U	LHB-24L-40K-U
LHB-24L-50K-U	LHB-30L-40K-U	LHB-30L-50K-U	LHB-36L-40K-U
LHB-36L-50K-U	LHB-48L-40K-U	LHB-48L-50K-U	LHB-63L-40K-U
LHB-63L-50K-U			



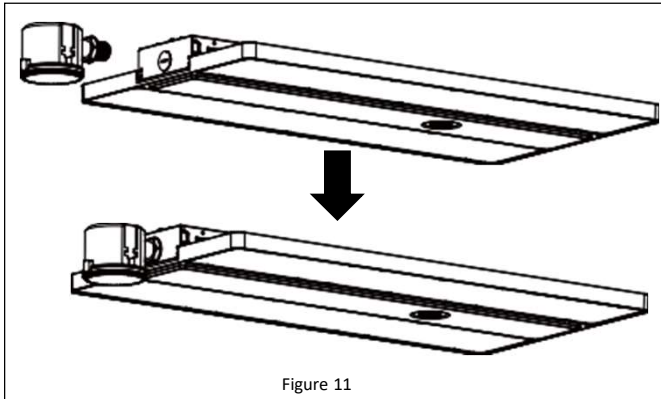
LINEAR HIGH BAY COMPACT PRO INSTALLATION INSTRUCTIONS

Plug-in Motion Sensor Installation:



1. Use a screwdriver to remove the 1/2" plug from the fixture. **See Figure 9.**
2. Insert and twist clockwise to lock the sensor to the fixture. **See Figure 10.**

Hard Wired Motion Sensor:



1. Turn off AC power at the circuit breaker before beginning any electrical work.
2. remove the wiring compartment cover.
3. Remove the knockout on the endcap closest to the wiring compartment cover.
4. Remove the nut from the bottom of the sensor.
5. Route the sensor wires through the knockout, and thread the wires through the nut.
6. Tighten the nut. **See Figure 11.**
7. Connect the wires according to the **Wiring Diagram** that came with the sensor.

****NOTE: THESE INSTRUCTIONS DO NOT ADDRESS ALL PERMUTATIONS THAT MAY EXIST IN INSTALLATION, MAINTENANCE, AND OPERATING ENVIRONMENT.**
****REMARQUE : CES INSTRUCTIONS NE TRAITENT PAS DE TOUTES LES PERMUTATIONS QUI PEUVENT EXISTER DANS L'INSTALLATION, LA MAINTENANCE ET L'ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION.**
****NOTA: ESTAS INSTRUCCIONES NO ABORDAN TODAS LAS PERMUTACIONES QUE PUEDEN EXISTIR EN EL ENTORNO DE INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN.**

Item:

LHB-15L-PCS-U	LHB-30L-PCS-U	LHB-30L-PCS-UEM	LHB-30L-PCS-HV
LHB-30L-PCS-HVEM	LHB-18L-40K-U	LHB-18L-50K-U	LHB-24L-40K-U
LHB-24L-50K-U	LHB-30L-40K-U	LHB-30L-50K-U	LHB-36L-40K-U
LHB-36L-50K-U	LHB-48L-40K-U	LHB-48L-50K-U	LHB-63L-40K-U
LHB-63L-50K-U			



SECTION LINÉAIRE EN HAUTEUR COMPACT PRO INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ!

AVERTISSEMENT

- Effectuez toutes les connexions électriques et terrestres conformément aux codes locaux ou au Code national de l'électricité. Si vous ne connaissez pas ces codes et exigences, consultez un électricien qualifié. Ce professionnel doit être familier avec la construction et le fonctionnement de ce produit et les dangers impliqués. Le défaut de le faire peut entraîner des blessures graves.
- Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessures corporelles ou de dommages matériels, veuillez lire et suivre toutes les instructions de sécurité. Si vous ne comprenez pas ces instructions ou si des informations supplémentaires sont nécessaires, contactez votre représentant Topaz local. Conservez ces instructions à titre de référence de maintenance.
- Ne pas dépasser la tension d'alimentation autorisée indiquée sur l'étiquette du luminaire.
- Débranchez l'alimentation au niveau du panneau du disjoncteur avant toute installation.
- N'utilisez pas de générateur électrique pour tester le montage LED.

PRUDENCE

- N'exposez pas de fil à des objets tranchants tels que la tôle pour éviter les dommages au câblage ou l'abrasion.
- Pendant que la lumière est allumée, veuillez éviter l'exposition directe des yeux.
- Le matériau combustible doit être tenu à l'écart du luminaire ou de l'objectif.
- Ne faites ni ne modifiez aucun trou ouvert dans un boîtier ou un composant électrique pendant l'installation.
- Ne pas utiliser lorsque l'enceinte est endommagée ou cassée de quelque manière que ce soit.
- Ne modifiez pas, ne déplacez pas ou n'enlevez pas le câblage, l'alimentation électrique du support de lampe ou tout autre composant électrique.
- Conformément à l'article 410.69 du CEN, « À compter du 1er janvier 2022, lorsque les conducteurs de commande sont épaissés, terminés ou connectés dans le même luminaire ou boîtier que les conducteurs de circuits de branchement, le conducteur de commande connecté au champ ne doit pas être d'une couleur réservée au conducteur de circuit de branchement mis à la terre ou au conducteur de mise à la terre de l'équipement. » Et le sous-alinéa 200.6(A)(2) de la NEC, « Un conducteur isolé mis à la terre de 6 AWG ou moins doit être identifié par l'un des moyens suivants: (2) Le conducteur isolé doit avoir une finition extérieure grise continue. » Pour cette raison, Topaz® passera de l'utilisation de fils de gradation violets et gris aux fils de gradation violets et roses.

Item:

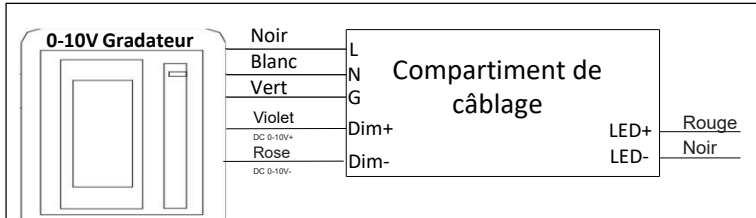
LHB-15L-PCS-U LHB-30L-PCS-U LHB-30L-PCS-UEM LHB-30L-PCS-HV
 LHB-30L-PCS-HVEM LHB-18L-40K-U LHB-18L-50K-U LHB-24L-40K-U
 LHB-24L-50K-U LHB-30L-40K-U LHB-30L-50K-U LHB-36L-40K-U
 LHB-36L-50K-U LHB-48L-40K-U LHB-48L-50K-U LHB-63L-40K-U
 LHB-63L-50K-U



SECTION LINÉAIRE EN HAUTEUR COMPACT PRO

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Schéma de Câblage :



Approved Dimmers Gradateurs Approuvés Atenuadores Aprobados

Brand	Model
LUTRON	NTSTV-DV
LEVITON	DS710 / IP710
LEGRAND	RH4FBL3PTC

AVERTISSEMENT: Coupez le courant alternatif avant de commencer tout travail électrique.

NOTE: Ce luminaire est compatible avec les gradateurs de 0 à 10 V. Si vous installez des fils de gradation, suivez les instructions de votre gradateur pour câbler les fils mauve (GRADATION+) et rose (GRADATION-). Si vous n'installez pas de fils de gradation, terminez les fils de gradation violet et rose séparément.

Instructions de Motage

Montage en Suspension:

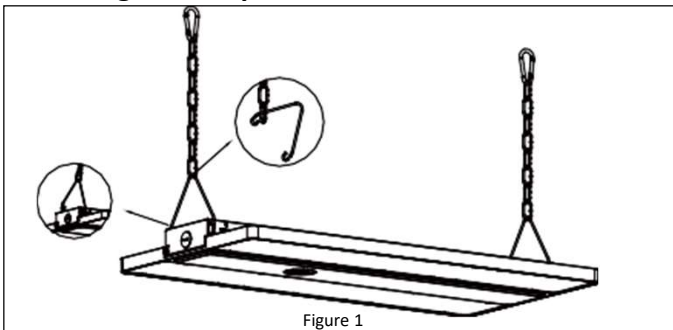


Figure 1

1. Suspendez les chaînes à des crochets (non inclus) au plafond.
2. Enfilez les crochets en V dans le dernier maillon des chaînes.
3. Fixez les crochets en V au luminaire comme indiqué à la **Figure 1**.
4. Réglez la longueur de la chaîne si nécessaire pour obtenir la hauteur de montage souhaitée.

Montage de Luminaire Suspendu:

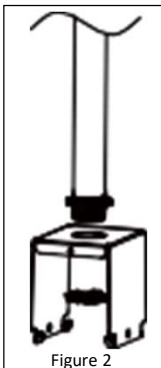


Figure 2

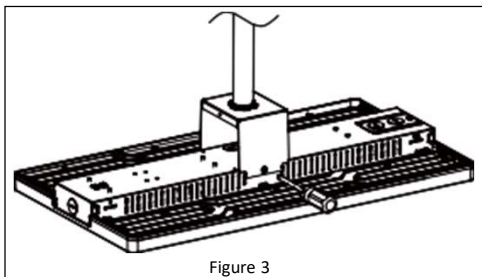


Figure 3

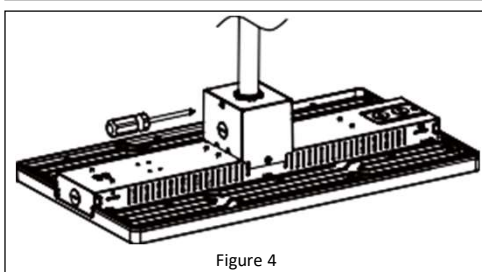


Figure 4

1. Montez le support sur un raccord NPT de 3/4 po. **Voir la Figure 2.**
2. Fixez le luminaire sur le support et insérez les vis fournies. **Reportez-vous à la Figure 3.**
3. Raccordez les fils conformément au schéma de câblage et au code local de l'électricité.
4. Placez et fixez les supports latéraux sur la monture à l'aide des vis fournies. **Reportez-vous à la Figure 4.**

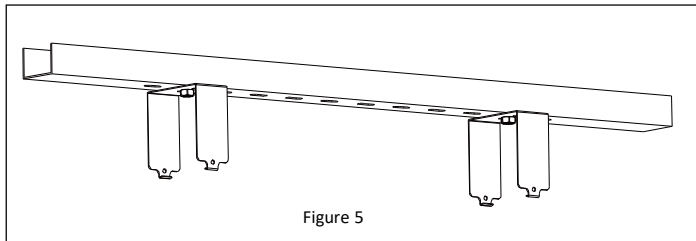
Item:

LHB-15L-PCS-U	LHB-30L-PCS-U	LHB-30L-PCS-UEM	LHB-30L-PCS-HV
LHB-30L-PCS-HVEM	LHB-18L-40K-U	LHB-18L-50K-U	LHB-24L-40K-U
LHB-24L-50K-U	LHB-30L-40K-U	LHB-30L-50K-U	LHB-36L-40K-U
LHB-36L-50K-U	LHB-48L-40K-U	LHB-48L-50K-U	LHB-63L-40K-U
LHB-63L-50K-U			

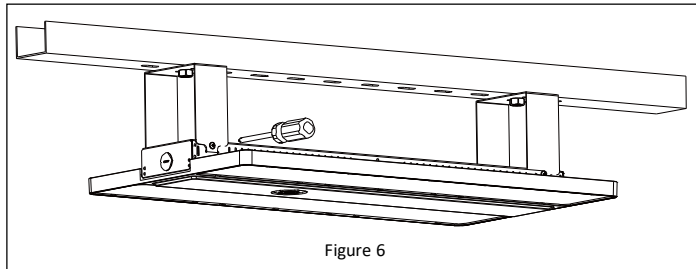


SECTION LINÉAIRE EN HAUTEUR COMPACT PRO INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Montage en Surface:

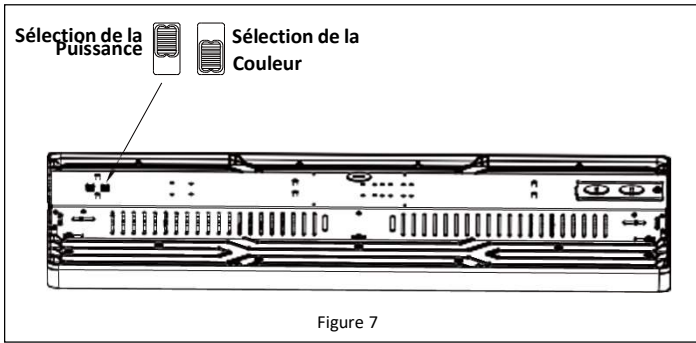


1. Installez les supports au plafond ou sur une traverse. **Reportez-vous à la Figure 5.**
2. Assemblez le luminaire sur les supports et fixez-le avec les vis fournies. **Reportez-vous à la Figure 6.**
3. Après le montage, raccordez les fils conformément au schéma de câblage et au code local de l'électricité.



Remarque: Si ces supports sont utilisés pour le montage, la solution de circuit de secours à accumulateur ne peut pas être installée.

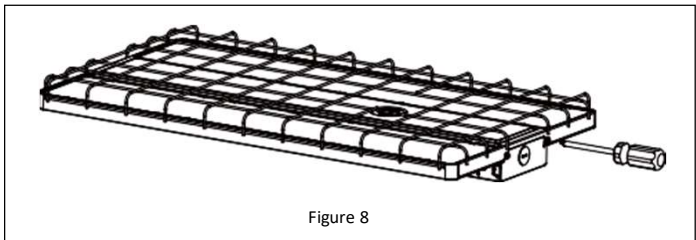
Sélection de la Puissance et de la Couleur:



1. Définissez la puissance et la température de couleur en fonction de l'environnement dans lequel le luminaire est installé en réglant les commutateurs indiqués dans la **Figure 7.**

Installation d'Accessoires en Option :

Protège-Fils:



1. Placez le protège-fils sur les lentilles de l'appareil.
2. Fixez le protège-fil au luminaire avec les vis fournies. **Reportez-vous à la Figure 8.**

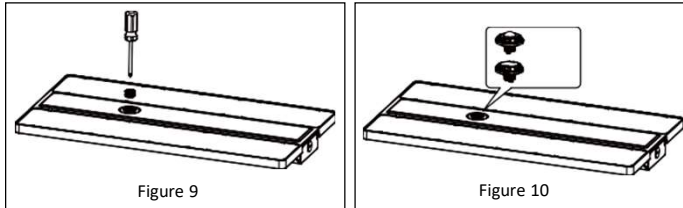
Item:

LHB-15L-PCS-U	LHB-30L-PCS-U	LHB-30L-PCS-UEM	LHB-30L-PCS-HV
LHB-30L-PCS-HVEM	LHB-18L-40K-U	LHB-18L-50K-U	LHB-24L-40K-U
LHB-24L-50K-U	LHB-30L-40K-U	LHB-30L-50K-U	LHB-36L-40K-U
LHB-36L-50K-U	LHB-48L-40K-U	LHB-48L-50K-U	LHB-63L-40K-U
LHB-63L-50K-U			



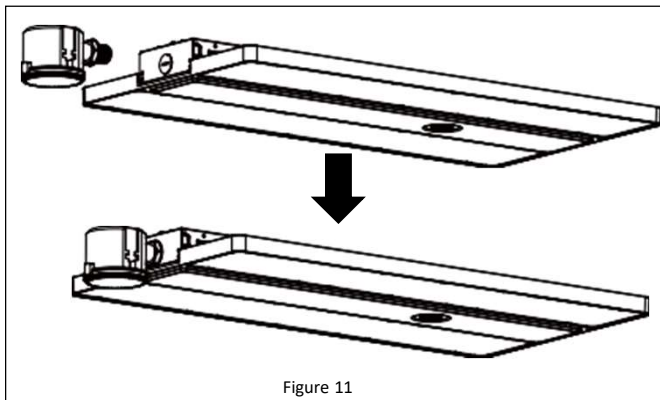
SECTION LINÉAIRE EN HAUTEUR COMPACT PRO INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Installation d'un détecteur de mouvement enfichable:



1. Utilisez un tournevis pour retirer la fiche de ½ po du luminaire. **Reportez-vous à la Figure 9.**
2. Insérez et tournez dans le sens horaire pour verrouiller le capteur sur le luminaire. **Reportez-vous à la Figure 10.**

Détecteur de Mouvements à Connexion Fixe:



1. Coupez l'alimentation en courant alternatif au niveau du disjoncteur avant de commencer tout travail électrique.
2. Retirez le couvercle du compartiment de câblage.
3. Retirez la débouchure sur l'embout le plus proche du couvercle du compartiment de câblage.
4. Retirez l'écrou de la partie inférieure du capteur.
5. Faites passer les fils du capteur par la débouchure et enfitez les fils dans l'écrou.
6. Serrez l'écrou. **Reportez-vous à la Figure 11.**
7. Raccordez les fils conformément au **schéma de câblage** fourni avec le capteur.

****NOTE: THESE INSTRUCTIONS DO NOT ADDRESS ALL PERMUTATIONS THAT MAY EXIST IN INSTALLATION, MAINTENANCE, AND OPERATING ENVIRONMENT.
**REMARQUE : CES INSTRUCTIONS NE TRAITENT PAS DE TOUTES LES PERMUTATIONS QUI PEUVENT EXISTER DANS L'INSTALLATION, LA MAINTENANCE ET L'ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION.
NOTA: ESTAS INSTRUCCIONES NO ABORDAN TODAS LAS PERMUTACIONES QUE PUEDEN EXISTIR EN EL ENTORNO DE INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN.

Item:

LHB-15L-PCS-U	LHB-30L-PCS-U	LHB-30L-PCS-UEM	LHB-30L-PCS-HV
LHB-30L-PCS-HVEM	LHB-18L-40K-U	LHB-18L-50K-U	LHB-24L-40K-U
LHB-24L-50K-U	LHB-30L-40K-U	LHB-30L-50K-U	LHB-36L-40K-U
LHB-36L-50K-U	LHB-48L-40K-U	LHB-48L-50K-U	LHB-63L-40K-U
LHB-63L-50K-U			



LÁMPARA COMPACTA PROFESIONAL PARA TECHOS ALTOS LINEALES INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

¡LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD!

ADVERTENCIA

- Realice todas las conexiones eléctricas y de tierra de acuerdo con los códigos locales o el Código Eléctrico Nacional. Si no está familiarizado con estos códigos y requisitos, consulte a un electricista calificado. Este profesional debe estar familiarizado con la construcción y operación de este producto y los peligros involucrados. No hacerlo puede resultar en lesiones personales graves.
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones personales o daños a la propiedad, lea y siga todas las instrucciones de seguridad. Si no entiende estas instrucciones o si se requiere información adicional, comuníquese con su representante local de Topaz. Conserve estas instrucciones para la referencia de mantenimiento.
- No exceda la tensión de alimentación permitida marcada en la información de la etiqueta de la luminaria.
- Desconecte la alimentación en el panel del disyuntor antes de cualquier instalación.
- No utilice ningún generador eléctrico para probar el accesorio LED.

CAUTELA

- No exponga el cable a ningún objeto afilado, como la chapa metálica, para evitar daños o abrasión en el cableado.
- Mientras la luz está encendida, evite la exposición directa de los ojos.
- El material combustible debe mantenerse alejado del accesorio / LENTE.
- No haga ni altere ningún orificio abierto en ningún gabinete o componente eléctrico durante la instalación.
- No lo uses cuando el recinto esté dañado o roto de alguna manera.
- No altere, reubique ni retire el cableado, la fuente de alimentación del portalámparas ni ningún otro componente eléctrico.
- De conformidad con NEC 410.69, "A partir del 1 de enero de 2022, cuando los conductores de control estén empalmados, terminados o conectados en la misma luminaria o gabinete que los conductores de circuito de ramificación, el conductor de control conectado al campo no será de un color reservado para el conductor del circuito de ramal conectado a tierra o el conductor de puesta a tierra del equipo". Y NEC 200.6 (A) (2), "Un conductor aislado a tierra de 6 AWG o menor se identificará por uno de los siguientes medios: (2) El conductor aislado tendrá un acabado exterior gris continuo". Por esta razón, Topaz® pasará de usar cables de atenuación púrpura y gris a cables de atenuación púrpura y rosa.

Item:

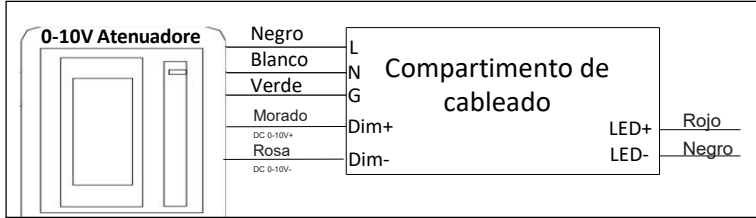
LHB-15L-PCS-U	LHB-30L-PCS-U	LHB-30L-PCS-UEM	LHB-30L-PCS-HV
LHB-30L-PCS-HVEM	LHB-18L-40K-U	LHB-18L-50K-U	LHB-24L-40K-U
LHB-24L-50K-U	LHB-30L-40K-U	LHB-30L-50K-U	LHB-36L-40K-U
LHB-36L-50K-U	LHB-48L-40K-U	LHB-48L-50K-U	LHB-63L-40K-U
LHB-63L-50K-U			



LÁMPARA COMPACTA PROFESIONAL PARA TECHOS ALTOS LINEALES

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Diagrama de Cableado:



Approved Dimmers Gradateurs Approuvés Atenuadores Aprobados

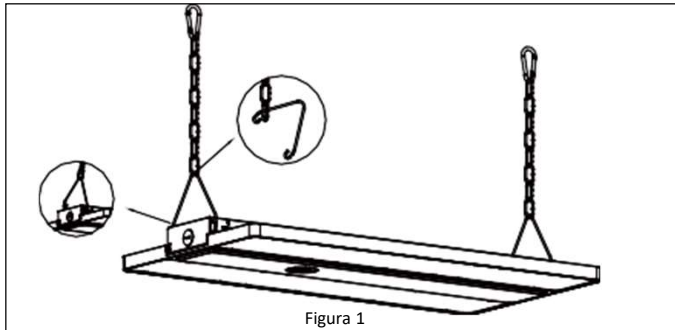
Brand	Model
LUTRON	NTSTV-DV
LEVITON	DS710 / IP710
LEGRAND	RH4FBL3PTC

PRECAUCIÓN: DESCONECTA la alimentación de CA antes de comenzar cualquier trabajo eléctrico.

NOTA: Esta lámpara es compatible con reguladores de 0 a 10 V. Si instalas cables de regulación, sigue las instrucciones de tu regulador para conectar los cables a las terminales morada (Dim +) y rosa (Dim -). Si no instalas cables de regulación, conecta y tapa los cables de regulación morado y rosa por separado.

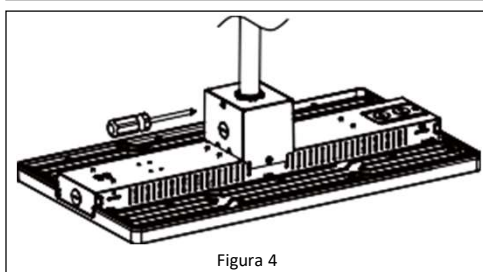
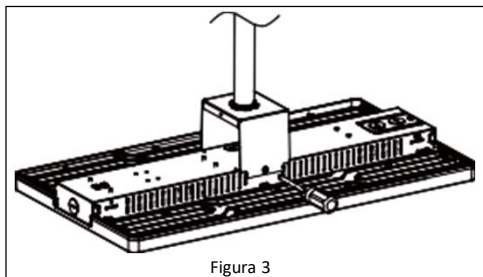
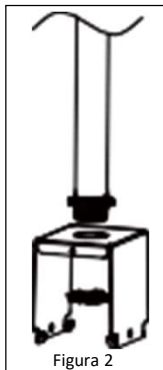
Instrucciones de Montaje

Montaje de suspensión:



1. Cuelga las cadenas de los ganchos (no incluidos) en el techo.
2. Enrosca los ganchos en V a través del último eslabón de las cadenas.
3. Fija los ganchos en V a la lámpara como se muestra en la **Figura 1**.
4. Ajusta el largo de la cadena según sea necesario para lograr la altura de montaje correcta.

Montaje de Lámpara Colgante:



1. Monta el soporte en una NPT de 3/4". **Ver Figura 2.**
2. Asegura la lámpara en el soporte e instala los tornillos suministrados. **Ver Figura 3.**
3. Conecta los cables de acuerdo con el diagrama de cableado y el código eléctrico local.
4. Coloca y fija los soportes laterales en el montaje con los tornillos suministrados. **Ver Figura 4.**

Item:

LHB-15L-PCS-U	LHB-30L-PCS-U	LHB-30L-PCS-UEM	LHB-30L-PCS-HV
LHB-30L-PCS-HVEM	LHB-18L-40K-U	LHB-18L-50K-U	LHB-24L-40K-U
LHB-24L-50K-U	LHB-30L-40K-U	LHB-30L-50K-U	LHB-36L-40K-U
LHB-36L-50K-U	LHB-48L-40K-U	LHB-48L-50K-U	LHB-63L-40K-U
LHB-63L-50K-U			



LÁMPARA COMPACTA PROFESIONAL PARA TECHOS ALTOS LINEALES

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Montaje en Superficie:

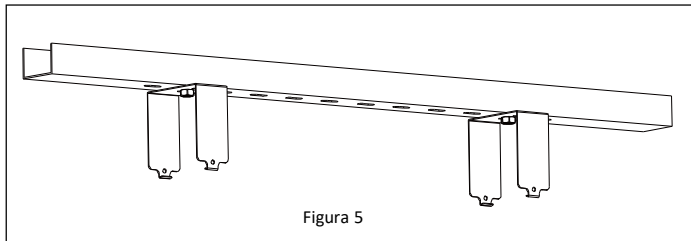


Figura 5

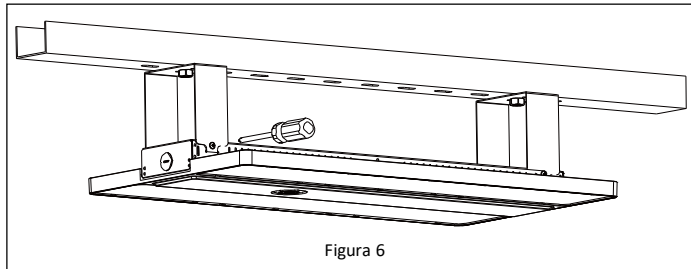


Figura 6

1. Monta los soportes en el techo o en un riel. **Ver Figura 5.**
2. Ensambla la lámpara en los soportes y asegúralas con los tornillos suministrados. **Ver Figura 6.**
3. Después montar, conecta los cables de acuerdo con el diagrama de cableado y el código eléctrico local.

Nota: Si estos soportes se usan para el montaje, no se puede instalar la solución de emergencia con el controlador de la batería de reserva.

Selección de Color y Vataje:

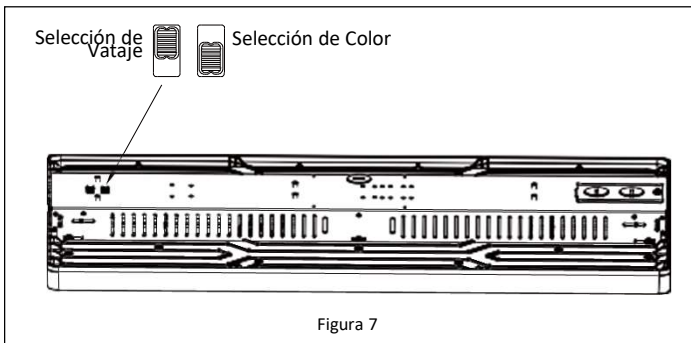


Figura 7

1. Ajusta los interruptores tal como se muestra en la **Figura 7** para ajustar la temperatura del color y el vataje de la manera más adecuada al entorno en que se está instalando la lámpara.

Instalación de Accesorios Opcionales:

Protectores de Alambre:

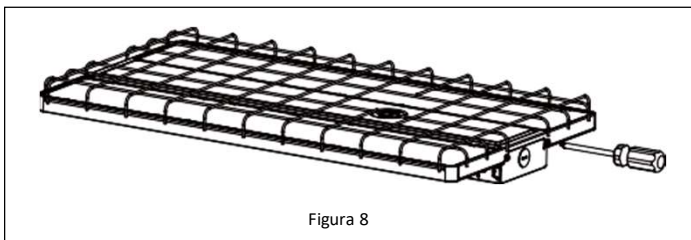


Figura 8

1. Coloque el protector de alambre sobre las lentes de fijación.
2. Asegure el protector de alambre al accesorio con los tornillos suministrados. **Ver Figura 8.**

Item:

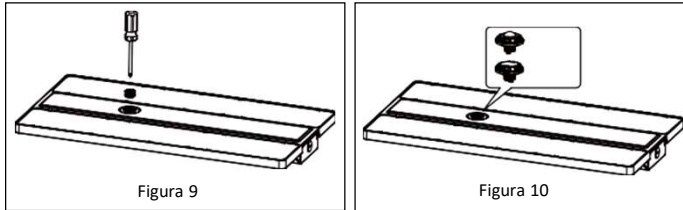
LHB-15L-PCS-U	LHB-30L-PCS-U	LHB-30L-PCS-UEM	LHB-30L-PCS-HV
LHB-30L-PCS-HVEM	LHB-18L-40K-U	LHB-18L-50K-U	LHB-24L-40K-U
LHB-24L-50K-U	LHB-30L-40K-U	LHB-30L-50K-U	LHB-36L-40K-U
LHB-36L-50K-U	LHB-48L-40K-U	LHB-48L-50K-U	LHB-63L-40K-U
LHB-63L-50K-U			



LÁMPARA COMPACTA PROFESIONAL PARA TECHOS ALTOS LINEALES

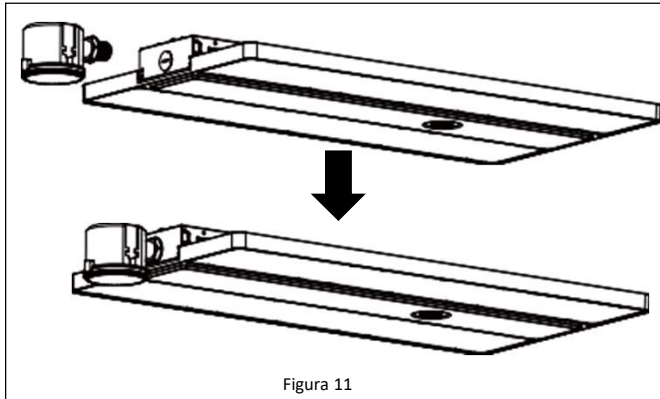
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Instalación de sensor de movimiento con enchufe :



1. Usa un destornillador para retirar el enchufe de ½" de la lámpara. **Ver Figura 9.**
2. Inserta y gira hacia la derecha para fijar el sensor a la lámpara. **Ver Figura 10.**

Sensor de Movimiento de Conexión Directa :



1. Desconecta la alimentación de CA en el panel de interruptores antes de comenzar cualquier trabajo eléctrico.
2. Retira la cubierta del compartimento de cableado.
3. Retira el tapón del extremo más cercano a la cubierta del compartimento de cableado.
4. Retira la tuerca de la parte inferior del sensor.
5. Pasa los cables del sensor a través del orificio y enrosca los cables a través de la tuerca.
6. Aprieta la tuerca. **Ver Figura 11.**
7. Conecta los cables según el **diagrama de cableado** incluido con el sensor.

****NOTE: THESE INSTRUCTIONS DO NOT ADDRESS ALL PERMUTATIONS THAT MAY EXIST IN INSTALLATION, MAINTENANCE, AND OPERATING ENVIRONMENT.**
****REMARQUE : CES INSTRUCTIONS NE TRAITENT PAS DE TOUTES LES PERMUTATIONS QUI PEUVENT EXISTER DANS L'INSTALLATION, LA MAINTENANCE ET L'ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION.**
****NOTA: ESTAS INSTRUCCIONES NO ABORDAN TODAS LAS PERMUTACIONES QUE PUEDEN EXISTIR EN EL ENTORNO DE INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN.**