



**BAHÍA ALTA
FLUORESCENTE LINEAL**

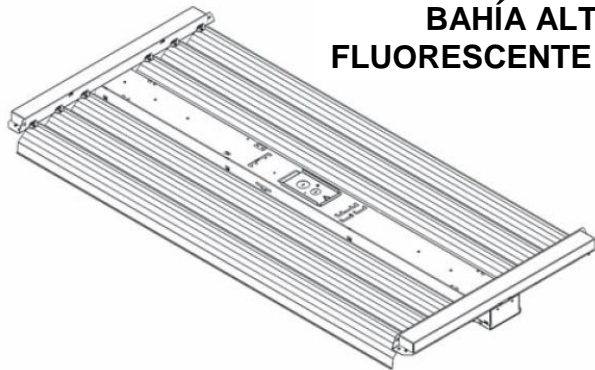
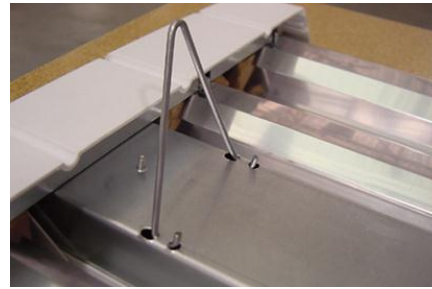


FIGURA 1



**INSTALACIÓN DE CABLE Y ENCHUFE
(CUANDO SE INSTALA EN TERRENO)**

Consulte el catálogo o llame a Atención al Cliente para obtener accesorios de cable.

1. Retire el orificio ciego en la cubierta de acceso de cableado. (**Figura 2**)
2. Coloque el alivio de tensión que se proporciona en un extremo del cable aproximadamente a 12,7 mm (1/2 pulg.) sobre el extremo pelado.
3. Inserte el alivio de tensión y el cable en la abertura de 3/4 pulg. en la cubierta de acceso de cableado.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

1. Las conexiones eléctricas se pueden realizar a través del orificio ciego de 3/4 pulg. en la cubierta de acceso de cableado que se encuentra en la parte posterior de la luminaria. (**Figura 2**)
2. Retire la cubierta de acceso de cableado que se encuentra en la parte superior de la luminaria.
3. Termine las conexiones eléctricas conectando el conductor de línea de suministro de entrada (con electricidad) al conductor negro de la luminaria, la línea de suministro de entrada neutra a los conductores blancos de la luminaria y la conexión a tierra del edificio al conductor de tierra de la luminaria.
4. Vuelva a colocar la cubierta de acceso de cableado y fíjela con un tornillo.

FIGURA 2



Cubierta de acceso de cableado

PRECAUCIONES

RESGUARDOS IMPORTANTES

Al utilizar equipos eléctricos, se deben seguir siempre precauciones de seguridad básicas, como las siguientes:

**LEA Y SIGA TODAS LAS
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

1. Desconecte el suministro de energía para evitar el riesgo de descarga eléctrica. Este producto se debe cablear en conformidad con National Electrical Code, y los códigos y las ordenanzas locales correspondientes. Se requiere una conexión a tierra adecuada para garantizar la seguridad del personal. Un electricista calificado debe realizar todo el trabajo.
2. Instale la luminaria a una distancia mínima de 19,1 cm (7,5 pulg.) desde el cielo raso.
3. Los cables de alimentación deben quedar suspendidos y no sobre la luminaria.
4. **NO DISEÑADO PARA SU USO EN AMBIENTES QUE CONTENGAN AGENTES CORROSIVOS TRANSMITIDOS POR EL AIRE, TALES COMO SOLVENTES QUÍMICOS, PRODUCTOS DE LIMPIEZA O LÍQUIDOS DE CORTE.**

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTALACIÓN DE LA LUMINARIA

1. Retire la cinta y coloque el soporte colgante como se muestra. (**Figura 1**)
2. La luminaria se puede suspender desde la superficie de montaje engancho la cadena o el cable que proporcione el cliente (N° de catálogo: E-LNACSC5) a través de cada soporte colgante en cualquiera de sus extremos o usando los ganchos que proporcione el cliente.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN BAHÍA ALTA FLUORESCENTE LINEAL

Documento: CI308X55R0

Fecha: 2013-02-26

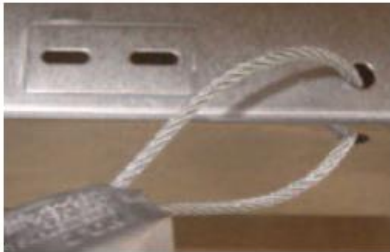
Creado por: TMT

DCR N°: 13-077

CABLE DE SEGURIDAD (E-LNACSC5) SE VENDE POR SEPARADO

1. Pase el extremo del cable (lazo) alrededor (o a través del punto de anclaje). **NOTA: Consulte las instrucciones que se incluyen con el cable de seguridad para conocer métodos adicionales de fijar el cable.**
2. Pase el extremo del cable a través del lazo y tire de éste para apretar.
3. Empuje el extremo del cable a través de un canal del sujetador Gripple.
5. Deslice el sujetador Gripple para que esté aproximadamente a 15,2 cm (6 pulg.) del extremo del cable.
6. Pase el extremo de la soga por los orificios de 3/16 pulg. que se encuentran en la caja de la luminaria. **(Figura 3)**
7. Devuelva la soga hacia el sujetador Gripple y pásela por el segundo canal. Tire de la soga hasta el largo que se requiera para fijar la luminaria.

FIGURA 3



OPCIÓN DE CONTROL DE 2 NIVELES (SÓLO PARA EL MODELO CON SENSOR)

Observe que: La vida útil del foco fluorescente se basa en la cantidad de veces que se encienda cada foco. El exceso de encendidos en frío puede reducir considerablemente la vida útil de todos los focos fluorescentes lineales. Las luminarias T8 y T5HO utilizan estabilizadores de encendido programados cuando la opción de 2 niveles está seleccionada. Los focos T8 con estabilizadores de encendido instantáneos sólo serán suministrados en luminarias que no utilicen control de interruptores de 2 niveles. Si se compra la opción de control de 2 niveles, se incorpora el sensor de ocupación que viene precableado. Se pueden realizar los siguientes ajustes:

1. Retardo de tiempo – el retardo de tiempo se configura en fábrica a 20 minutos y puede reducirse a 0,5 minutos. **Recuerde que al reducir el tiempo de retardo en las áreas que se ocupan con frecuencia se puede producir un exceso de encendidos y la reducción de la vida útil del foco. En dichas áreas se recomienda el tiempo de retardo predeterminado en fábrica de 20 minutos.**

AJUSTES DE RETARDO DE TIEMPO:

- 120-277V:** Para ajustar el retardo de tiempo, coloque el indicador de ajuste en la parte frontal del sensor. Gire el indicador hasta el ajuste de retardo de tiempo que desee. (La parte frontal del sensor incluye una tabla con configuraciones para retardos de tiempo disponibles). Instale el lente en el sensor.
2. Control del foco: La cantidad de focos controlados depende del tipo de luminaria, ver **Figura 4**, consulte las instrucciones a continuación.
 - a. Para ajustar el sensor para controlar todos los focos, ajuste el interruptor de selección de control que se encuentra en la parte superior de la luminaria en "0".
 - b. **Para luminarias con focos T-5:** Para ajustar el sensor para controlar todos los focos salvo dos (2) de ellos, ajuste el interruptor de selección de control en "I". Al ajustar el interruptor selector en "I", los focos exteriores se mantienen encendidos durante todo el tiempo cuando la luminaria recibe energía.

Para luminarias con focos T-8: Para ajustar el sensor para controlar la mitad de los focos, ajuste el selector de control en "I". Al ajustar el interruptor selector en "I", todos los otros focos se mantienen encendidos durante todo el tiempo cuando la luminaria recibe energía.

- c. **Para luminarias con solo dos focos:** No existe selector de control de focos. Ambas lámparas serán operadas por el sensor de ocupación.

LAMP CONTROL SELECTOR SWITCH



"O" – ALL LAMPS CONTROLLED BY SENSOR

"I" – T5HO LAMPED FIXTURES:

ALL BUT (2) LAMPS CONTROLLED BY SENSOR.

T8 LAMPED FIXTURES:

HALF THE LAMPS CONTROLLED BY SENSOR.

CZ698X05R0

Figure 4 (120-277V)