

# Day-Brite

## CFI

by @signify

LINEAR HIGH BAY

FCY

CAUTION: THE INSTALLATION AND SERVICING OF THIS PRODUCT SHOULD BE PERFORMED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN OR SERVICE PERSONNEL

1. Read all instructions before starting installation.
2. This product must be installed in accordance with the applicable installation codes by a qualified electrician familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.
3. Disconnect power at circuit breaker or fuse before starting installation.
4. To avoid injury, wear gloves during installation.
5. To reduce the risk of electrical shock and product damage, do not install this luminaire during rain or other storms.
6. Do not test luminaire using an electric generator before installation.

### Instructions:

#### Chain Mount:(included)

To suspend the highbay luminaire from chains, attach the enclosed v-hooks to the holes on the end caps. Attach the chain to a secure, stationary structure, and use the spring clips on the end to attach the chain to the v-hooks. Choose the appropriate knock out, and wire the fixture in accordance with proper code. (Figure 1)

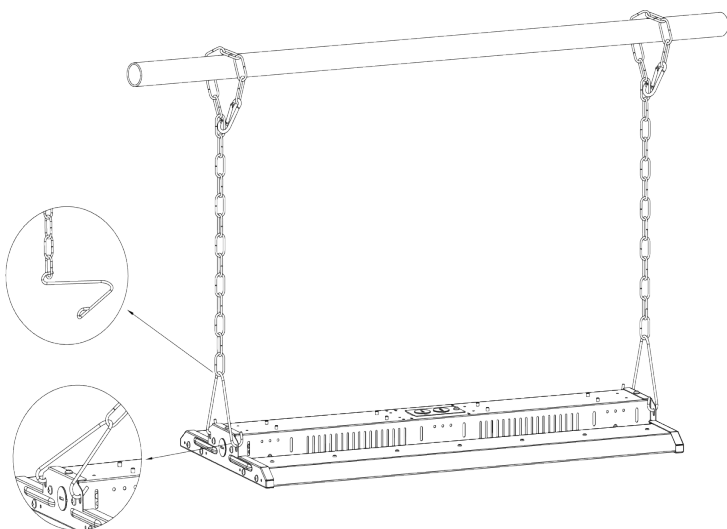
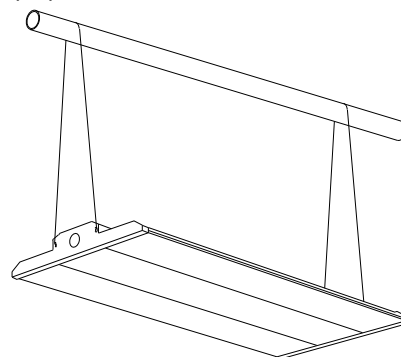


Figure 1

#### Cable Mount:(purchase separately)

To suspend the highbay luminaire from cables, slide the button stop attached to the end of the cable kit through the hole in the end cap. Then, slide the rectangular plate installed on the cable through the same hole. Attach the cable to a secure, stationary structure. Use the spring slide to adjust the height. Choose the appropriate knockout, and wire the fixture in accordance with proper code.



#### Surface Mount:(purchase separately)

To surface mount the highbay luminaire, bolt the fixture brackets to the ceiling or rail (Figure 1). Once the brackets have been properly secured, attach the luminaire using the screws provided (Figure 2). Choose the appropriate knockout, and wire the fixture in accordance with proper code.

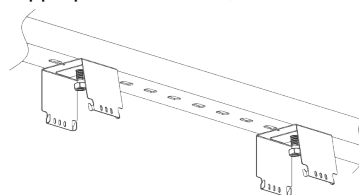


Figure 1

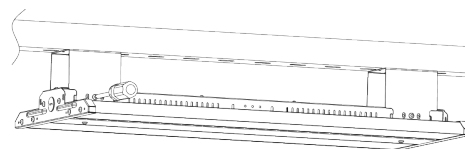


Figure 2

CAUTION: Electrical luminaires are designed for permanent installation in ordinary (non-hazardous) locations in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes. Do not use in areas of limited ventilation or in high ambient enclosures. The lamp and luminaire operate at high temperatures, contact with combustible materials can cause fire and personal contact can cause severe burns.

# Day-Brite

## CFI

by Signify

LINEAR HIGH BAY

FCY

CAUTION: THE INSTALLATION AND SERVICING OF THIS PRODUCT SHOULD BE PERFORMED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN OR SERVICE PERSONNEL



### Pendant Mount:(purchase separately)

To pendant mount the highbay luminaire, mount the fixture brackets to 1/2"NPS (Figure 1). Once the brackets have been properly secured, attach the fixture using the screws provided (Fixture 2). Choose the appropriate knockout, and wire the fixture in accordance with proper code. Secure the cover plates to the bracket using the screws provided.



Figure 1

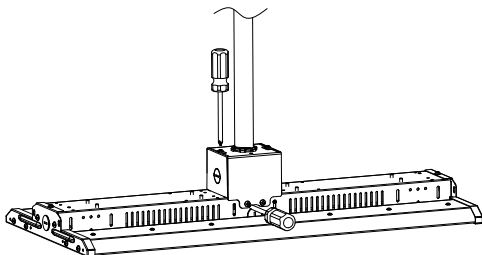


Figure 2

### Motion Sensor/PIR Sensor:(purchase separately)

To install motion/PIR sensor, first open the driver cover by removing the screws (Figure 1). Using the knock out on the side cover, mount the sensor, and make wire connections in accordance with code (Figure 2). Once the wiring is complete, reattach the driver cover (Figure 3).

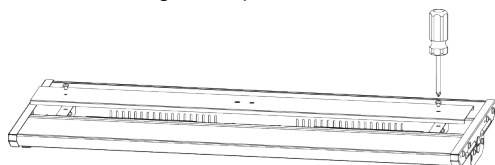


Figure 1



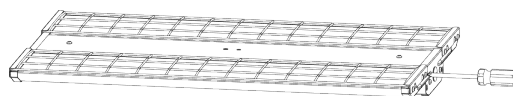
Figure 2



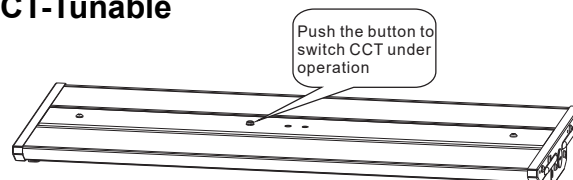
Figure 3

### Wire Guards:(purchase separately)

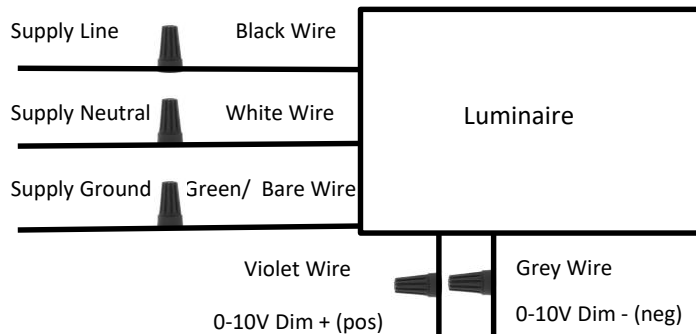
To attach wire guards to the luminaire, remove the screws from the end caps of the fixture. Align the holes on the wire guard with the holes on the end caps, and secure using the same screws.



### CCT-Tunable



### Wiring Diagram



For dimming wires, use class 1 wiring methods.  
Cap dimming wires (separately) if not used.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION: Electrical luminaires are designed for permanent installation in ordinary (non-hazardous) locations in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes. Do not use in areas of limited ventilation or in high ambient enclosures. The lamp and luminaire operate at high temperatures, contact with combustible materials can cause fire and personal contact can cause severe burns.

# Signify

ATTENTION : L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN ÉLECTRICIEN OU UN MEMBRE DU PERSONNEL QUALIFIÉ.

1. Bien lire toutes les directives avant de débiter l'installation.
2. Ce produit doit être installé en respectant les codes d'installation applicables, par un électricien qualifié familier avec la construction et l'exploitation du produit et des dangers associés.
3. Couper l'alimentation au disjoncteur de fusible avant le début de l'installation.
4. Afin d'éviter les blessures, porter des gants pendant l'installation.
5. Dans le but de réduire les risques de choc électrique et les dommages au produit, ne pas installer sous la pluie ou autres tempêtes.
6. Ne jamais tester le luminaire avec une génératrice électrique avant l'installation.

#### Directives :

#### Montage sur chaîne : (inclus)

Pour suspendre le luminaire pour très grande hauteur avec des chaînes, rattacher les crochets en V dans les trous retrouvés dans les embouts. Rattacher la chaîne sur une structure sécuritaire permanente et utiliser les agrafes à ressort pour attacher la chaîne sur les crochets en V. Choisir la bonne entrée défonçable et raccorder l'alimentation en respectant les codes applicables. (Figure 1)

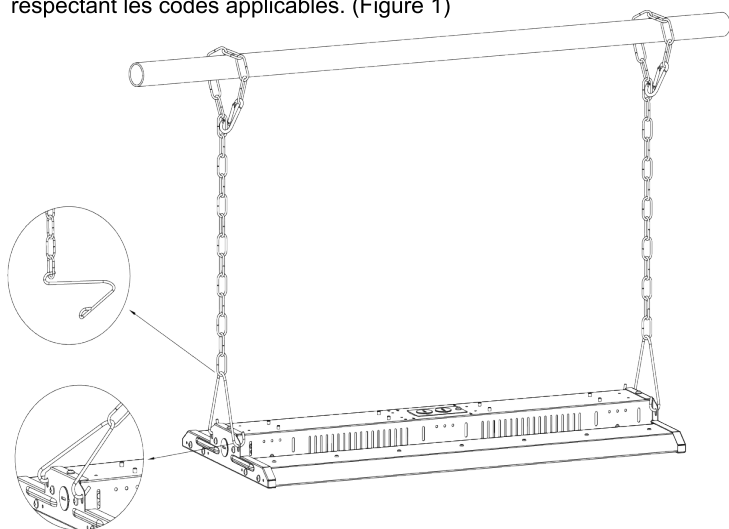
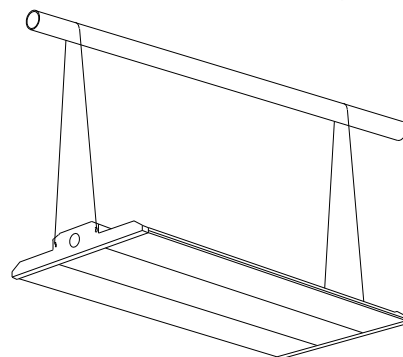


Figure 1

#### Montage sur chaîne : (acheter séparément)

Pour suspendre le luminaire pour très grande hauteur avec des câbles, glisser le bouton d'arrêt à l'extrémité de la tresse de câble dans le trou de l'embout. Puis glisser la plaque rectangulaire sur le câble dans le même trou. Rattacher la chaîne sur une structure sécuritaire permanente. Utiliser la glissière à ressort pour ajuster la hauteur. Choisir la bonne entrée défonçable et raccorder l'alimentation en respectant les codes applicables.



#### Montage en saillie : (acheter séparément)

Montage en saillie : (acheter séparément)  
Pour installer le luminaire pour très grande hauteur, à l'aide de boulons installer les supports sur le plafond ou le rail (Figure 1). Une fois les supports bien rattachés, attacher le luminaire à l'aide des vis incluses (Figure 2). Choisir la bonne entrée défonçable et raccorder l'alimentation en respectant les codes applicables.

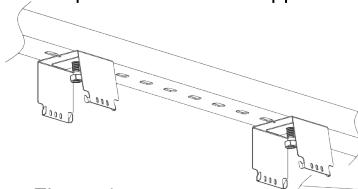


Figure 1

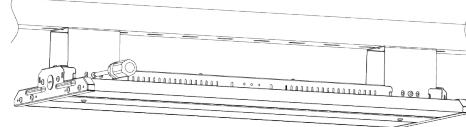


Figure 2

ATTENTION: Ce luminaire a été conçu pour une installation permanente dans un emplacement régulier (non dangereux) et en conformité avec le Code électrique canadien et codes locaux applicables. Ne jamais installer dans un endroit où la ventilation est limitée ou dans des boîtiers où la température ambiante est très élevée. La lampe et le luminaire fonctionnent à des températures élevées, un contact avec des matériaux combustibles peut engendrer un incendie et un contact corporel peut causer de sévères brûlures

ATTENTION : L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN ÉLECTRICIEN OU UN MEMBRE DU PERSONNEL QUALIFIÉ.

### Montage suspendu : (acheter séparément)

Pour suspendre le luminaire pour très grande hauteur, installer les supports du luminaire sur la tige filetée NPS ½ po (Figure 1). Une fois les supports bien rattachés, attacher le luminaire à l'aide des vis incluses (Figure 2). Choisir la bonne entrée défonçable et raccorder l'alimentation en respectant les codes applicables. Rattacher les plaques de couvercle sur le support à l'aide des vis incluses.



Figure 1

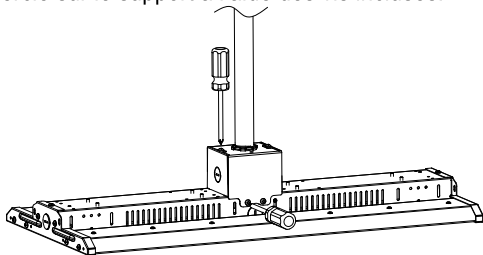


Figure 2

### Capteur de mouvement/capteur à infrarouge passif : (acheter séparément)

Pour installer le capteur de mouvement/à infrarouge passif, ouvrir d'abord le couvercle du pilote en retirant les vis (Figure 1). En utilisant l'entrée défonçable sur le couvercle latéral, installer le capteur et effectuer les connexions en respectant le code (Figure 2). Une fois le câblage terminé, repositionner le couvercle du pilote (Figure 3).

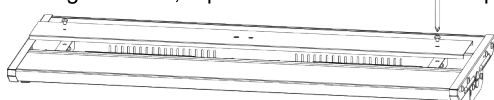


Figure 1



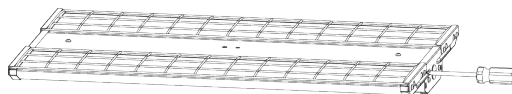
Figure 2



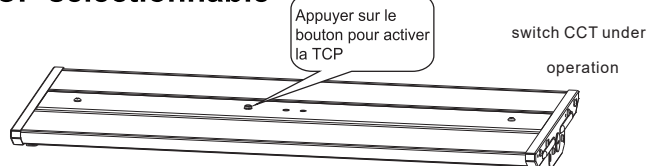
Figure 3

### Écrans de fil métallique : (acheter séparément)

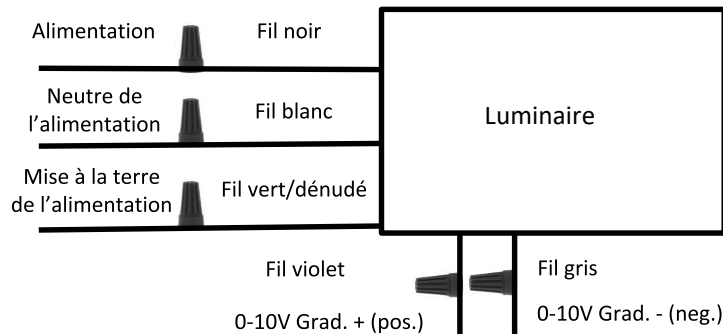
Pour rattacher les écrans de fil métallique sur le luminaire, retirer les vis des embouts du luminaire. Aligner les trous sur l'écran de fil métallique avec les trous sur les embouts et rattacher à l'aide des mêmes vis.



### TCP sélectionnable



### Schéma de câblage



Pour les fils de gradation, utiliser les méthodes de câblage de la classe 1. Mettre des capuchons de connexion (non inclus) sur les fils non-utilisés.

### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

ATTENTION: Ce luminaire a été conçu pour une installation permanente dans un emplacement régulier (non dangereux) et en conformité avec le Code électrique canadien et codes locaux applicables. Ne jamais installer dans un endroit où la ventilation est limitée ou dans des boîtiers où la température ambiante est très élevée. La lampe et le luminaire fonctionnent à des températures élevées, un contact avec des matériaux combustibles peut engendrer un incendie et un contact corporel peut causer de sévères brûlures.

