

# Day-Brite

## CFI

by @ignify

# INSTALLATION

## WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR LUMINAIRES

**IMPORTANT:** FOR YOUR PROTECTION, YOU MUST CAREFULLY READ ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS IN THEIR ENTIRETY PRIOR TO INSTALLATION, OPERATION, SERVICE, OR MAINTENANCE. FAILURE TO DO SO CAN RESULT IN DEATH, PERSONAL INJURY AND PROPERTY DAMAGE. If you do not understand these warnings and instructions, or if additional information is desired, please contact the Customer Care Call Center at 800-555-0050.

- Installation, service, and maintenance of luminaires must be performed by a qualified professional and in accordance with all federal, state, and local laws, regulations, and electrical codes. This professional should be familiar with the construction and operation of this product and any hazards involved. If not qualified, do not attempt installation, service or maintenance.
- To reduce the risk of death, personal injury or property damage from fire, electric shock, falling parts, cuts, abrasions, and other hazards, please read all warnings and instructions included with the luminaire, on the luminaire's packaging and affixed to the luminaire itself.
- Maintenance of the luminaires should be performed by person(s) familiar with the luminaire's construction and operation and any hazards involved.



### WARNING

#### RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK OR PERSONAL INJURY

- Disconnect or turn off power before attempting any installation, service or maintenance.
- Verify that supply voltage is correct by referencing the luminaire label information.
- Make all electrical and ground connections in accordance with the National Electrical Code (NEC) and any other applicable laws, regulations, or codes.
- All wiring connections should be capped with UL-approved wire connectors.



### WARNING

#### RISK OF PERSONAL INJURY

- Wear gloves and safety glasses at all times when removing luminaire from carton, installing, servicing or performing maintenance.
- Avoid direct eye exposure to the light source while it is on.



### WARNING

#### RISK OF PERSONAL INJURY

- Keep combustible materials away from LED/lamp & lens.
- Do not operate in close proximity to persons, combustible materials or substances affected by heat or drying.



### WARNING

#### RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK OR PERSONAL INJURY

- Allow LED/lamp & lens to cool before handling.
- Do not touch enclosure or light source.
- Do not exceed maximum wattage marked on luminaire label.
- Follow all manufacturer's warnings, recommendations, instructions, and restrictions for driver type, burning position, mounting locations and replacement.



### CAUTION

#### RISK OF PRODUCT DAMAGE

- Never connect luminaires and/or components under load with supply voltage turned on.
- Do not mount or support these luminaires in a manner that can cut the outer jacket or damage wire insulation.
- Do not restrict fixture ventilation. Allow for some volume of airspace around the luminaire. Avoid covering the luminaire with insulation, foam, or other material that will prevent convection or conduction cooling.
- Do not exceed luminaire maximum ambient temperature.
- Do not modify the luminaire.
- Only use luminaire in its intended application and location.
- LED products are polarity sensitive. Ensure proper polarity before installation.
- Electrostatic Discharge (ESD) can damage LED. Personal grounding equipment must be worn during all installation and servicing of the luminaire.
- Do not touch individual electrical components as this can cause ESD, shorten LED life, or impact LED performance. Some components inside the luminaire may not be serviceable. In the unlikely event, your luminaire may require service, stop using it immediately and contact the Customer Care Call Center at 800-555-0050.
- Always read the luminaire's complete installation instructions prior to installation for any additional luminaire-specific warnings.
- In the case of HID or Fluorescent luminaires, regular re-lamping is required to keep the luminaire operating within safe limits.
- **Do not install damaged products.** Handling and installing damaged products can potentially increase the risks mentioned. In case of damage and/or missing parts upon arrival of the luminaire, please contact the Customer Care Call Center at 800-555-0050.
- These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment nor to provide every possible contingency to meet in connection with installation, operation, or maintenance. Should further information be desired, or should particular problems arise which are not covered sufficiently for the purchaser's or owner's purposes, this matter should be referred to the Customer Care Call Center at 800-555-0050.
- Please see luminaire-specific Installation and Maintenance Instruction for additional warnings or any applicable FCC or regulatory statements. Failure to follow any of these instructions could void luminaire warranties.

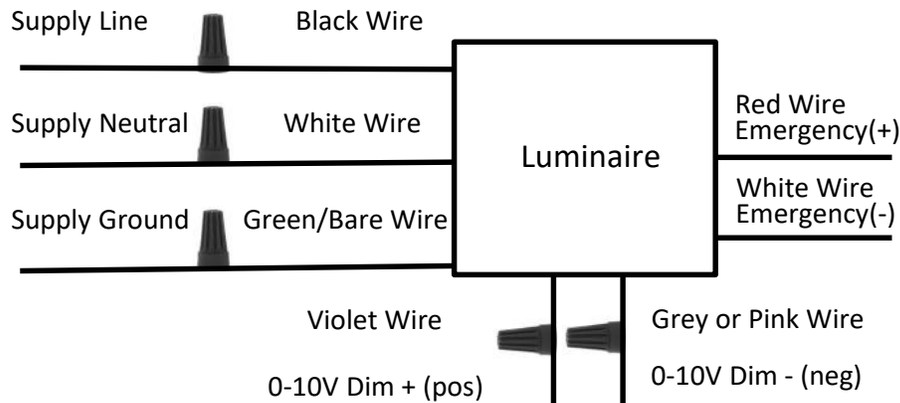
#### Luminaire Maintenance

- Regular luminaire maintenance programs are recommended.
- It is recommended to clean the outside of the luminaire and the reflector/lens.
- Frequency of cleaning will depend on ambient dirt level and minimum light output which is acceptable to the user.
- If clean water is not sufficient for cleaning, use a neutral, synthetic, non-scratching, and non-abrasive cleaning substance.
- Never use alkaline and/or acetous cleaning substances.
- Make sure that the cleaning substance is carefully removed by rinsing with lots of clean water.
- Signify recommends using a cleaning solution that has a PH between 5 and 8.
- Recycle: For information on how to recycle electronic products and components, please visit [www.epa.gov](http://www.epa.gov).

*NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:*

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## Wiring Diagram



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



© 2024 Signify Holding. All rights reserved. The information provided herein is subject to change, without notice. Signify does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer and does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by Signify.

All trademarks are owned by Signify Holding or their respective owners.

Signify North America Corporation  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807, USA

Signify Canada Ltd.  
281 Hillmount Road,  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Telephone 800-668-9008

# Day-Brite

## CFI

by @signify

LINEAR HIGH BAY

FCY

CAUTION: THE INSTALLATION AND SERVICING OF THIS PRODUCT SHOULD BE PERFORMED BY 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)

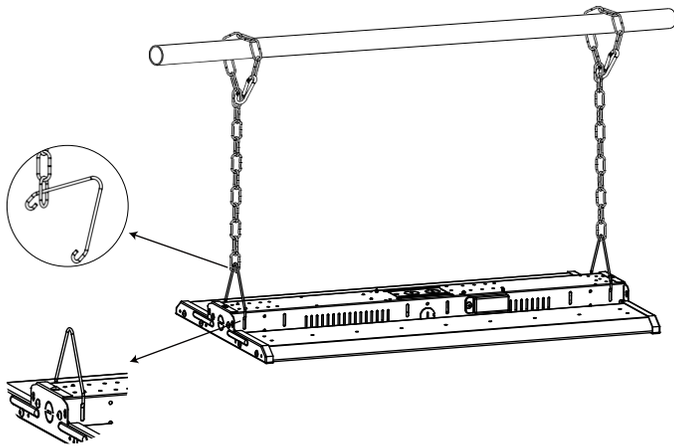


Figure 1

#### Pendant Mount:(purchase separately)

To pendant mount the highbay luminaire, mount the fixture brackets to 3/4"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

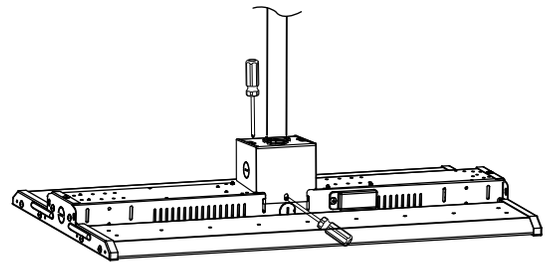


Figure 2

#### 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.

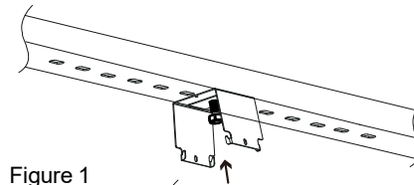


Figure 1

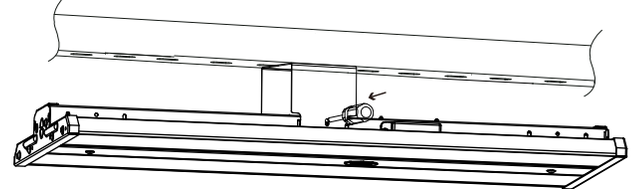


Figure 2

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 QUALIFIED ELECTRICIAN OR SERVICE PERSONNEL.

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

To install motion/PIR sensor, remove threaded plug/cover from the sensor receptacle using a flat screwdriver (Figure 1 and 2) then mount the sensor on the sensor receptacle (Figure 3).

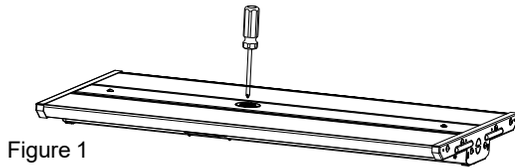


Figure 1



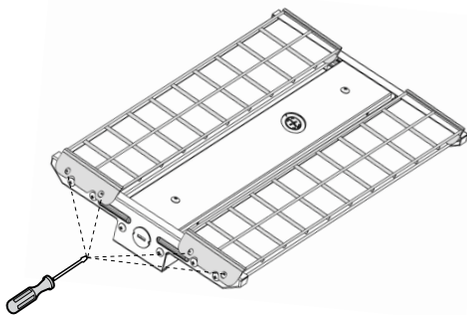
Figure 2



Figure 3

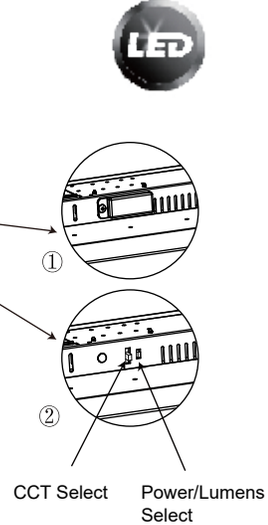
### Wire Guards: (purchased separately)

To attach wire guards to luminaire, align the holes on the wireguard with the holes on the end caps and secure using screws provided with the wire guard kit.



### CCT & Lumens Tunable

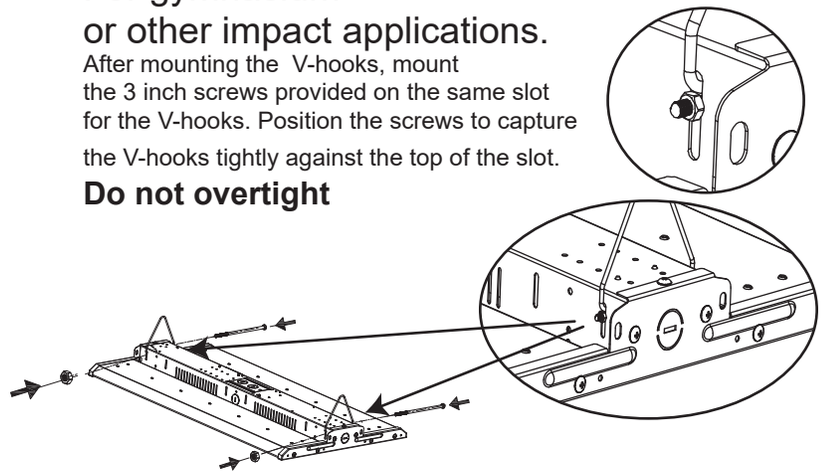
1. Remove switch cover and slide switches to desired lumens and CCT
2. Default factory setting is 4000K at highest lumens output



### For gymnasium or other impact applications.

After mounting the V-hooks, mount the 3 inch screws provided on the same slot for the V-hooks. Position the screws to capture the V-hooks tightly against the top of the slot.

**Do not overtight**



# Signify

© 2024 Signify Holding. All rights reserved. The information provided herein is subject to change, without notice. Signify does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer and does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by Signify.

All trademarks are owned by Signify Holding or their respective owners.

02/15/2024 page 4 www.day-brite.com www.cfi-lighting.com

Signify North America Corporation  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807, USA

Signify Canada Ltd.  
281 Hillmount Road,  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Telephone 800-668-9008

# DIRECTIVES D'INSTALLATION

## AVERTISSEMENTS ET DIRECTIVES POUR LUMINAIRES

**IMPORTANT :** POUR VOTRE PROTECTION, VOUS DEVEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET INTÉGRALEMENT TOUS LES AVERTISSEMENTS ET TOUTES LES DIRECTIVES PRÉALABLEMENT À L'INSTALLATION, À L'UTILISATION, À L'ENTRETIEN OU À LA RÉPARATION DE L'APPAREIL. LE DÉFAUT D'OBSERVER L'EXIGENCE CI-DESSUS PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES, VOIRE LA MORT, ET CAUSER DES DOMMAGES MATÉRIELS. Si vous ne comprenez pas ces avertissements et directives, ou désirez des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Service à la clientèle 800-555-0050.

- L'installation, la réparation et l'entretien des luminaires doivent être effectués par un professionnel dûment qualifié et en conformité avec l'ensemble des lois, des règlements et des codes de l'électricité fédéraux, provinciaux et locaux. Ce professionnel doit être familiarisé avec la construction et l'utilisation de ce produit et avec tout danger connexe. Aucune personne non qualifiée ne doit tenter d'installer ou de réparer ce produit, ou d'en faire l'entretien;
- Afin de réduire les risques de décès, de blessure ou de dommages matériels causés par le feu, les décharges électriques, la chute de pièces, les coupures et frottements, et autres dangers, veuillez lire tous les avertissements et directives qui sont inclus avec le luminaire, sur son emballage et aussi apposés sur l'appareil lui-même;
- L'entretien des luminaires doit être effectué par des personnes qui sont familiarisées avec la construction et l'utilisation de l'appareil, ainsi qu'avec tous les dangers connexes.



### AVERTISSEMENT RISQUE D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE

- Débranchez ou coupez le courant avant toute intervention d'installation, de réparation ou d'entretien;
- Assurez-vous que la tension d'alimentation est adéquate en vous référant aux renseignements sur l'étiquette du luminaire;
- Faites toutes les connexions électriques et de mise à la terre en conformité avec les exigences du Code national de l'électricité et de tout autre règlement, loi ou code qui s'applique;
- Toutes les connexions de câblage doivent être munies de capuchons de connexion homologués UL.



### AVERTISSEMENT RISQUE DE BLESSURE

- Portez des gants et des lunettes de sécurité en tout temps pour retirer le luminaire de son carton d'emballage, l'installer, le réparer ou l'entretenir;
- Évitez toute exposition directe des yeux à la source d'éclairage pendant que l'appareil est allumé.



### AVERTISSEMENT RISQUE D'INCENDIE OU DE BLESSURE

- Gardez toute matière combustible éloignée de la DEL/lampe et de la lentille;
- N'utilisez pas cet appareil tout près d'une personne, d'une matière combustible ou d'une substance qui est sensible à la chaleur ou à la sécheresse.



### AVERTISSEMENT RISQUE D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE

- Laissez refroidir la DEL/lampe et la lentille avant toute manipulation;
- Ne touchez pas au boîtier ni à la source d'éclairage;
- Ne dépassez pas la puissance maximale indiquée sur l'étiquette du luminaire;
- Suivez tous les avertissements, les recommandations, les directives et les restrictions du fabricant pour ce qui est du type de régulateur, de la position d'allumage, des emplacements d'installation et du remplacement.



### ATTENTION RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DU PRODUIT

- Ne connectez jamais les luminaires et/ou leurs composants en charge quand la tension d'alimentation est activée;
- N'installez pas et ne supportez pas ces luminaires de façon que cela puisse couper la gaine extérieure ou endommager l'isolant des fils;
- Ne bloquez pas la ventilation autour de l'appareil; prévoyez de l'espace libre autour du luminaire; évitez de recouvrir le luminaire avec de l'isolant, de la mousse ou un autre matériau qui empêcherait de refroidir l'appareil par convection ou conduction;
- Veillez à ne pas dépasser la température ambiante maximale du luminaire;
- Ne modifiez pas le luminaire;
- N'utilisez le luminaire que selon l'application et l'emplacement prévus;
- Les produits de type DEL sont sensibles à la polarité; veillez à la bonne polarité avant d'installer l'appareil;
- Les Décharges Electrostatiques (DES) peuvent endommager une DEL; portez un équipement individuel de mise à la terre pendant toute intervention d'installation ou de réparation sur le luminaire;
- Ne touchez pas aux composants électriques individuels, étant donné que ceci peut causer une DES, raccourcir la durée de vie des DEL ou nuire à leur rendement;
- Certaines composantes internes du luminaire peuvent ne pas être réparables; aussi peu probable que ça pourrait l'être, si votre luminaire a besoin de réparation cessez de l'utiliser immédiatement, et communiquez avec Service à la clientèle 800-555-0050;
- Lisez toujours les directives d'installation complètes du luminaire avant de l'installer afin de connaître tous ses avertissements spécifiques supplémentaires;
- Dans le cas des luminaires à lampe DHI ou fluorescente, il est nécessaire de remplacer les lampes régulièrement afin que l'appareil continue de fonctionner de façon sécuritaire;
- **N'installez pas un produit endommagé;** le fait de manipuler et d'installer un produit endommagé peut accroître potentiellement les risques mentionnés; si le luminaire arrive endommagé et/ou incomplet, veuillez communiquer avec Service à la clientèle 800-555-0050;
- Ces directives ne sont pas censées couvrir tous les détails ou variations de l'équipement, ni prévoir toutes les éventualités possibles en rapport avec l'installation, l'utilisation ou l'entretien de l'appareil; si des renseignements additionnels sont requis, ou si des problèmes particuliers surviennent qui ne sont pas couverts suffisamment aux fins prévues par l'acheteur ou le propriétaire, veuillez soumettre la question ou le problème à Service à la clientèle 800-555-0050;
- Veuillez consulter les directives d'installation et d'entretien spécifiques du luminaire afin d'obtenir des avertissements supplémentaires et d'y lire tout énoncé réglementaire ou de la FCC qui s'applique; tout défaut de respecter l'une quelconque de ces directives pourrait annuler les garanties de l'appareil.

#### Entretien du luminaire

- Il est recommandé d'appliquer des programmes d'entretien régulier des luminaires;
- Il est recommandé de nettoyer l'extérieur du luminaire ainsi que son réflecteur/sa lentille;
- La fréquence du nettoyage dépend du degré de saleté ambiant et du rendement lumineux minimal jugé acceptable par l'utilisateur;
- Si l'utilisation d'eau propre n'est pas suffisante pour le nettoyage, utilisez une substance nettoyante neutre, synthétique, non rayante et non abrasive;
- N'utilisez jamais de substances nettoyantes alcalines et/ou acéteuses;
- Veillez à ce que la substance nettoyante soit éliminée à fond en rinçant la surface à grande eau propre;
- Signify recommande d'utiliser une solution de nettoyage au pH entre 5 et 8;
- Recyclage : pour obtenir des renseignements sur la façon de recycler les produits et les composants électroniques, veuillez visiter <http://epra.ca/>.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC.

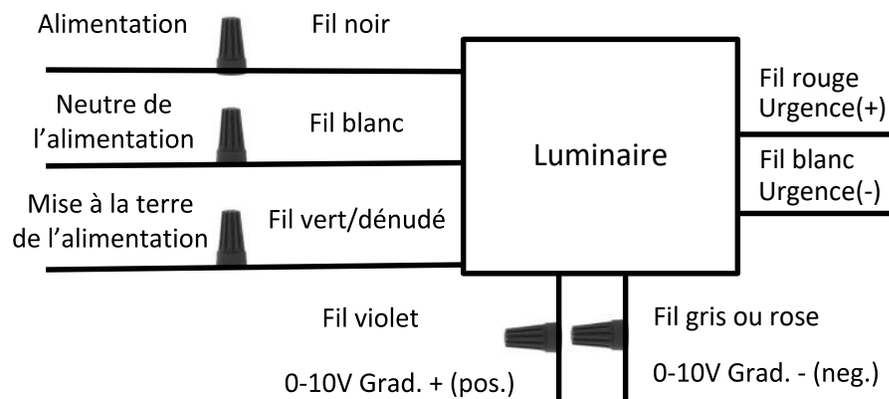
Le fonctionnement de cet appareil est assujéti aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence préjudiciable, et

(2) cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

**CAN ICES-005 (A) / NMB-005 (A)**

## Schéma de câblage



Pour les fils de gradation, utilisez des méthodes de câblage de classe 1.  
Capuchon des fils de gradation (séparément) s'ils ne sont pas utilisés.  
Capuchon des fils d'urgence (séparément) s'ils ne sont pas 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



© 2024 Signify Holding. Tous droits réservés. Les informations fournies ici sont susceptibles de changer, sans préavis. Signify ne donne aucune représentation ou garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations incluses dans le présent document et ne pourra être tenu responsable de toute action fondée sur là-dessus. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne fait partie d'aucun devis ou contrat, sauf accord contraire de Signify.

Signify North America Corporation  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807, USA

Signify Canada Ltd.  
281 Hillmount Road,  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Telephone 800-668-9008

Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding ou à leurs propriétaires respectifs.

ATTENTION : L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN ÉLECTRICIEN OU UN PERSONNEL DE SERVICE 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)

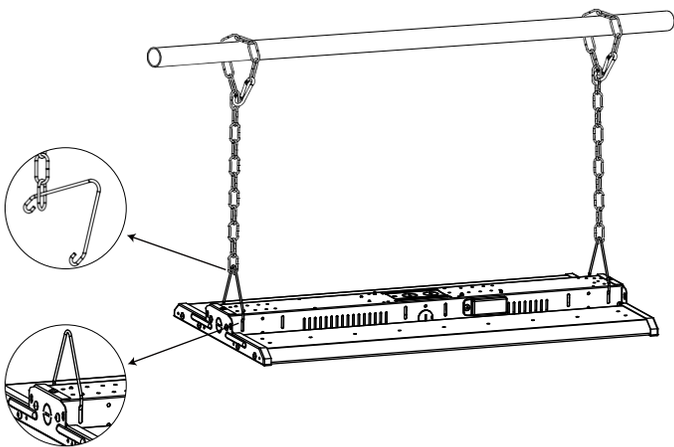


Figure 1

#### Montage suspendu : (acheter séparément)

Pour suspendre le luminaire pour très grande hauteur, installer les supports du luminaire sur la tige filetée NPS 3/4po (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

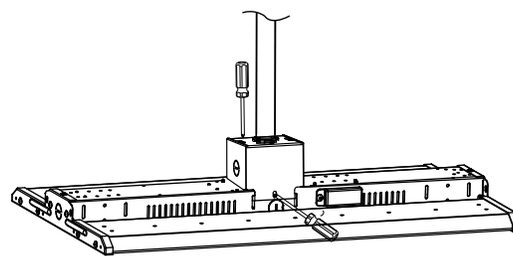


Figure 2

#### 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.

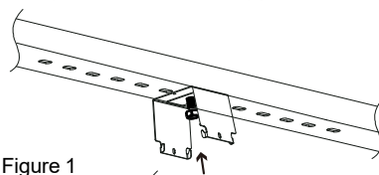


Figure 1

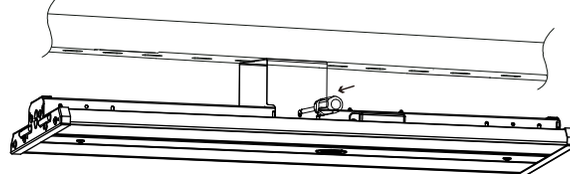


Figure 2

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



# Day-Brite

## CFI

by Signify

LUMINAIRE LINÉAIRE POUR TRÈS GRANDE HAUTEUR

FCY

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

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

Pour installer le capteur de mouvement/PIR, retirez le bouchon/couvercle fileté du réceptacle du capteur à l'aide d'un tournevis plat (Figures 1 et 2), puis montez le capteur sur le réceptacle du capteur (Figure 3).

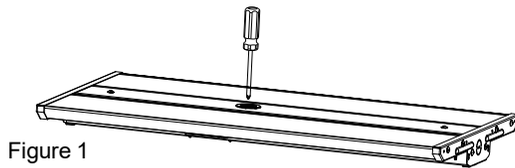


Figure 1

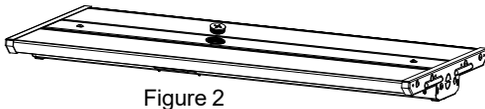


Figure 2

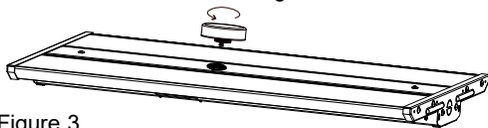
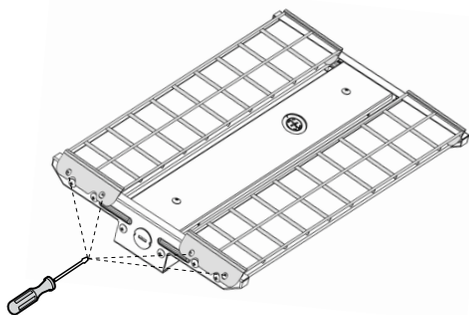


Figure 3

### Fils de protection : (achetés séparément)

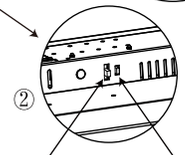
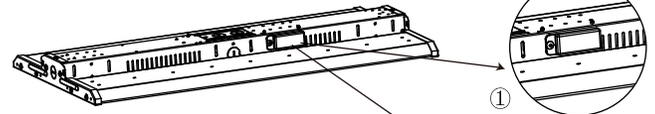
Pour fixer les protège-fils au luminaire, alignez les trous sur le grillage avec les trous sur les embouts et fixez-le à l'aide des vis fournies avec le kit de protection métallique.



### CCT et Lumens réglables

1. Retirez le couvercle de l'interrupteur et faites-le glisser passe aux lumens et CCT souhaités
2. Le réglage d'usine par défaut est 4000K au rendement lumineux le plus élevé

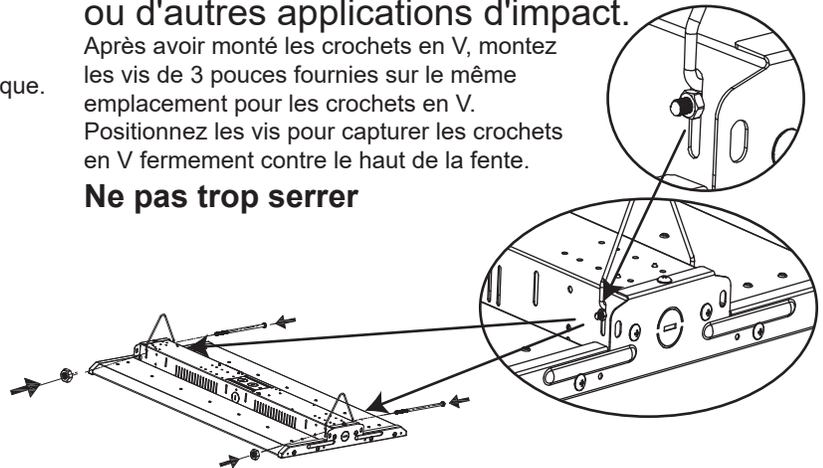
CCT Sélectionner      Puissance/Lumens Sélectionner



### Pour le gymnase ou d'autres applications d'impact.

Après avoir monté les crochets en V, montez les vis de 3 pouces fournies sur le même emplacement pour les crochets en V. Positionnez les vis pour capturer les crochets en V fermement contre le haut de la fente.

### Ne pas trop serrer



# Signify

© 2024 Signify Holding. Tous droits réservés. Les informations fournies ici sont susceptibles de changer, sans préavis. Signify ne donne aucune représentation ou garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations incluses dans le présent document et ne pourra être tenu responsable de toute action fondée sur là-dessus. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne fait partie d'aucun devis ou contrat, sauf accord contraire de Signify.

Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding ou à leurs propriétaires respectifs.

02/15/2024 page 8 www.day-brite.com www.cfi-lighting.com

Signify North America Corporation  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807, USA

Signify Canada Ltd.  
281 Hillmount Road,  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Telephone 800-668-9008