



MaxLite® HL Linear High Bay Generation 3

General Safety Information

- To reduce the risk of death, personal injury or property damage from fire, electric shock, falling parts, cuts/abrasions, and other hazards read all warnings and instructions included with and on the fixture box and all fixture labels.
- Before installing, servicing, or performing routine maintenance upon this equipment, follow these general precautions.
- Commercial installation, service and maintenance of luminaires should be performed by a qualified licensed electrician.
- DO NOT INSTALL DAMAGED PRODUCT!

WARNING:

RISK OF ELECTRICALSHOCK

- Turn off electrical power at fuse or circuit breaker box before wiring fixture to the power supply.
- Turn off the power when you perform any maintenance.
- Verify that supply voltage is correct by comparing it with the luminaire label information.
- Make all electrical and grounded connections in accordance with the National Electrical Code and any applicable local code requirements.
- All wiring connections should be capped with UL approved wire connectors.

CAUTION:

RISK OF 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.
- Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.

CAUTION:

RISK OF FIRE

- Keep combustible and other materials that can burn away from luminaire and lamp/lens.
- MIN 90°C SUPPLY CONDUCTORS
- Disconnect power and allow fixture to cool before changing bulb or handling fixture.

Models:

HL3 Series

Included in the box:	
A	LED Fixture - 1pc
B	40" Knotted Chain - 2pcs
C	V hooks - 2pcs

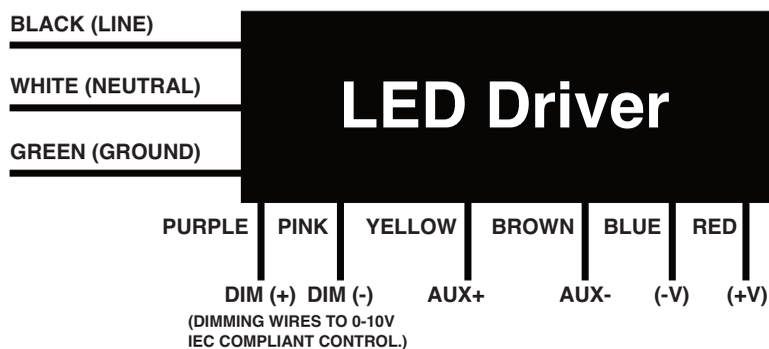


MaxLite® HL Linear High Bay Generation 3

Standard Wiring Diagram

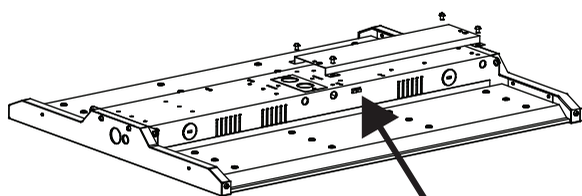
CAUTION: Turn off electrical power at fuse or circuit breaker box before wiring fixture to the power supply.

All units must be individually connected to the AC supply.



Color Temperature Switching Instructions

1. Locate the CCT switch on the lighting fixture. The tab on the switch can be used to adjust CCT.



CCT Switch

2. Based on the requirements the switch can be used to operate the fixture at 4000K or 5000K. **(Default = 5000K)**
NOTE: For the HL3-360 models, there are 2 CCT switches and both need to be adjusted to the required CCT
NOTE: For wattage select model the default wattage is the lowest setting.

Installation & Operation



Disconnect the power by turning off the circuit breaker or by removing the appropriate fuse at the fuse box. Turning the power off using the light switch is not sufficient to prevent electrical shock.

1. Remove the new LED fixture from packaging and inspect for any damage. Handle new LED fixture with care.
2. Connect the LED high bay wiring to line wire, black to black, white to white and green to green. Use only UL listed wiring.
3. Clean all residues/fingerprints from the new LED high bay and lens. Double check all hanging hardware before moving onto the next installation.

A: Chain Mounting Installation

1. Ensure that both 40° knotted chains have a small hook on both ends.
2. Install both V-hooks onto each side of the fixture body **(Figure A-2)**
3. Connect the V-hooks to the chains with the hooks on each chain. Adjust the height of the installation by locking the chain hook on the other side of the chain. **(Figure A-1)**
4. Use the flexible metallic conduit to run the line, neutral and ground wires for powering the fixture. **(Figure A-1)**

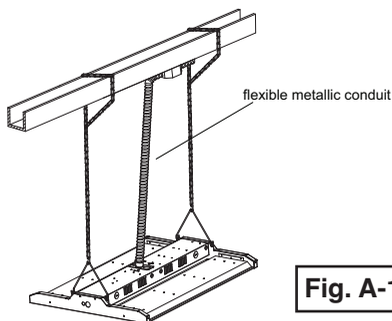


Fig. A-1

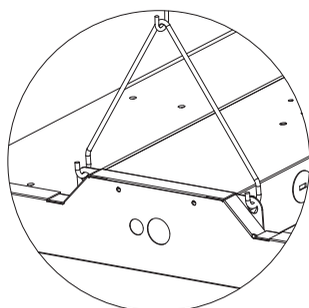


Fig. A-2

MaxLite® HL Linear High Bay Generation 3

Installation & Operation

B: Cable Mounting Installation: HL3-CHKIT (mounting kit available separately)

Included with the mounting kit	
A	Metal cables - 2pcs

A	Metal cables - 2pcs
---	---------------------

1. Run the cable kit wires through the four holes provided at each end of the fixture as shown in **Figure B-1**. Ensure that the fastener passes through the hole completely **Figure B-3**.
2. Use the regulator to adjust the height of the fixture **Figure B-4**.
3. Ensure that the fixture is upright and the power conduit is not stressed.
4. Use the flexible metallic conduit to run the line, neutral and ground wires for powering the fixture. (**Figure B-1**)

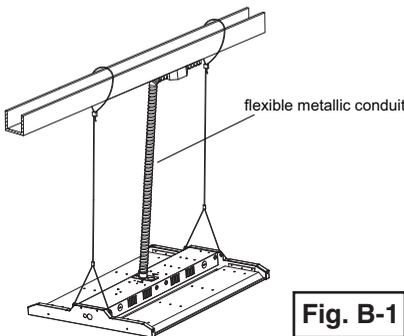


Fig. B-1

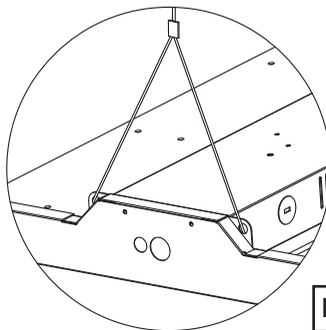


Fig. B-2



Fig. B-3

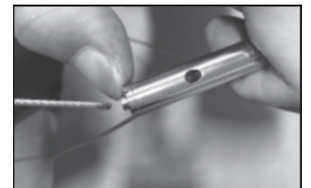


Fig. B-4

C. Surface Mounting Installation: HL3-SMKIT (mounting kit available separately)

Included with the mounting kit	
A	Mounting bracket - 2pcs
B	Hex Cap screws with washers - 4pcs

A	Mounting bracket - 2pcs
---	-------------------------

B	Hex Cap screws with washers - 4pcs
---	------------------------------------

1. Align the surface mount brackets with the fixture back plate as show in the **Figure C-1**
2. Screw the hexagonal head screws into the rivet nut to fix the surface mount brackets on the fixture body. (**Figure C-1**)
3. Locate the holes on the surface mount brackets and mark the corresponding hole positions on the mounting surface.
4. Nail the anchors at each mark on the mounting surface. Drill the self-tapping screws at the marks. (**Figure C-2**)
5. Lift the fixture to the surface and ensure that each screw passes through the center hole of the mounting bracket. (**Figure C-3**)
6. Slide the fixture to the position so that the fixture stays secured in its place. (**Figure C-4**)

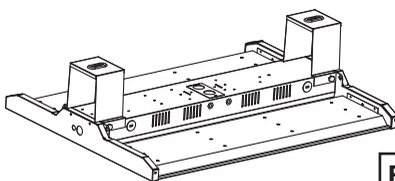


Fig. C-1

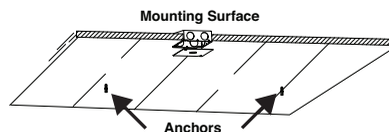


Fig. C-2



Fig. C-3



Fig. C-4

MaxLite® HL Linear High Bay Generation 3

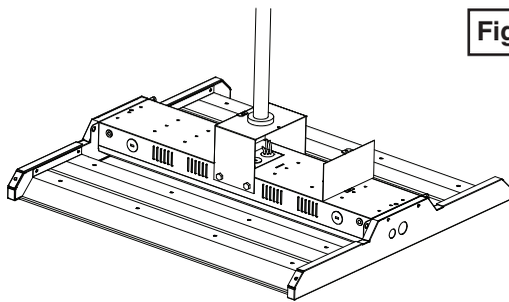
Installation & Operation

D: Stem/Pipe Mounting Installation: HL3-PMKIT (mounting kit available separately)

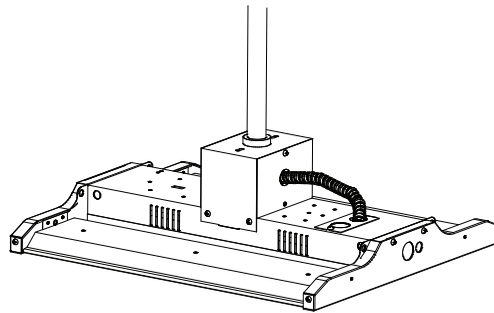
Included with the mounting kit		
	HL3-PMKIT1	HL3-PMKIT2
A	Mounting bracket - 2pcs	Mounting bracket - 2pcs
B	Mounting bracket cover - 2pcs	Mounting bracket cover - 2pcs
C	Triangle lock screws - 6pcs	Triangle lock screws - 2pcs
D	-	Hex Cap Screws with washers - 4pcs

1. Align the pipe mounting bracket on the fixture back plate as shown in the **Figure D-1**.
2. Connect the line, neutral and ground wires and run them through the bracket hole. (**Figure D-2**). A flexible metallic conduit may need to be used for 1.5ft models (**Figure D-2**).
3. Screw the hexagonal head screws into the rivet nuts to fix the pipe mounting bracket in place.
4. Cover the pipe mount bracket from all the sides using the bracket cover as shown. (**Figure D-2**).

Fig. D-1

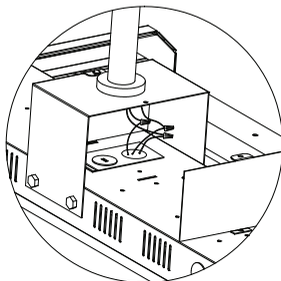


2ft & 4ft Models

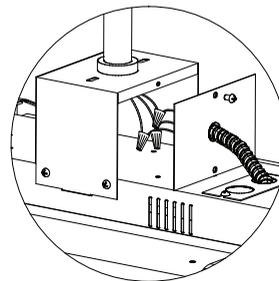


1.5ft Models

Fig. D-2



2ft & 4ft Models



1.5ft Models



MaxLite® HL Linear High Bay Generation 3

Installation & Operation

E: Integrated Emergency Battery Back-up Installation

1. Install the mounting plate to the fixture by using the 4 screws. (Figure E-1)
2. Mount the emergency LED driver unit on the mounting bracket using additional screws. (Figure E-2)
3. Make the electrical connections as shown. (Figure E-3). Use the Emergency Battery Unit Wiring Diagram.

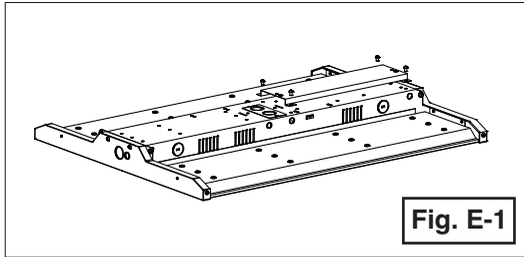


Fig. E-1

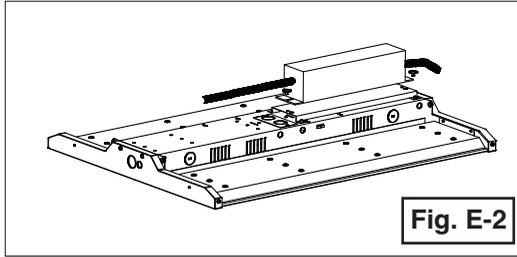
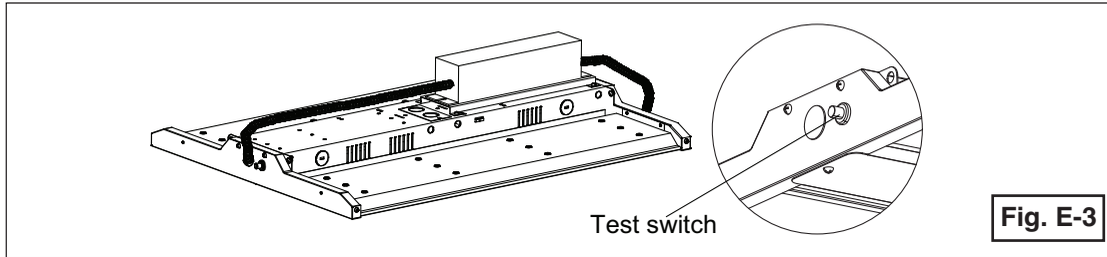


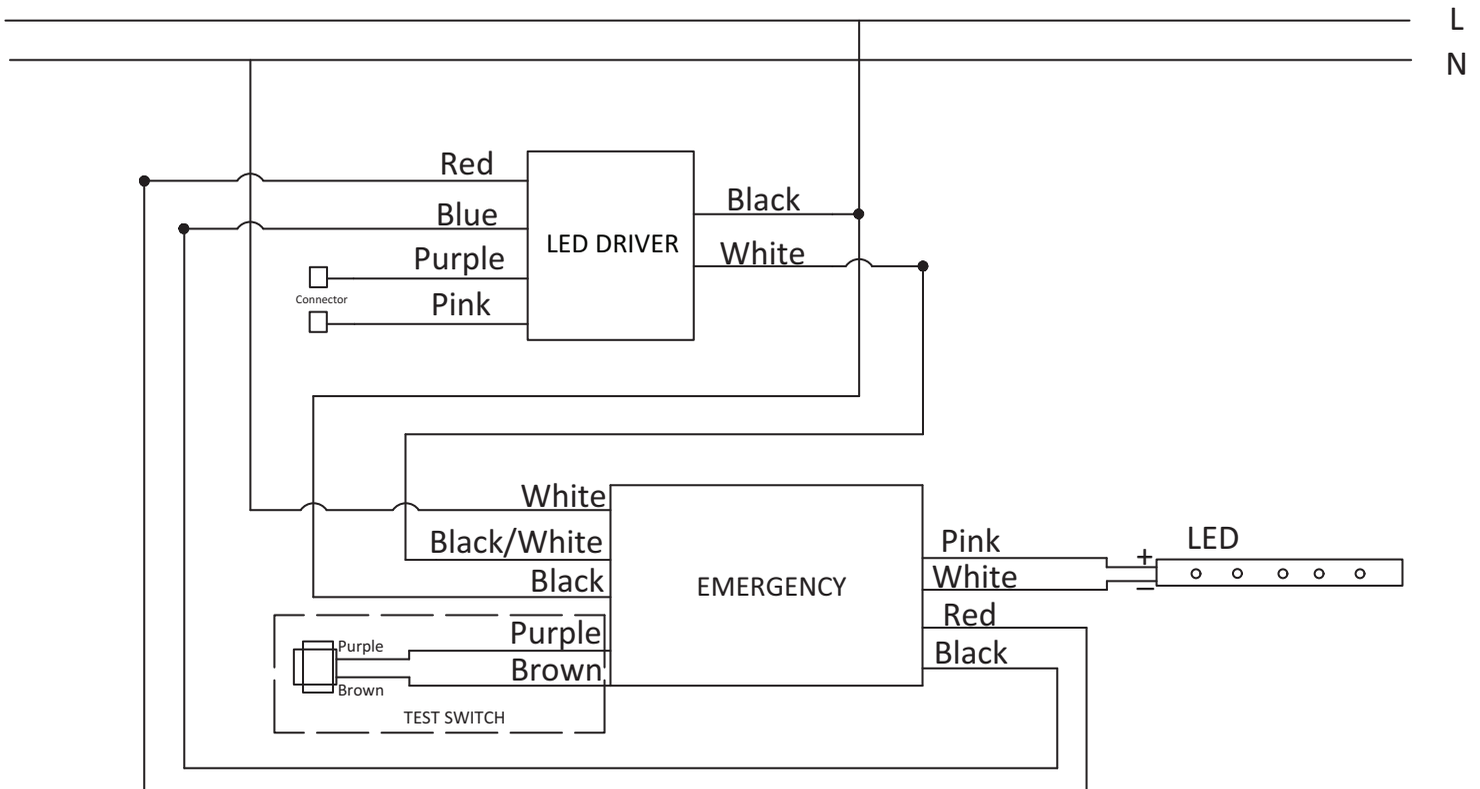
Fig. E-2



Test switch

Fig. E-3

Emergency Battery Unit Wiring Diagram





MaxLite® HL Linear High Bay Generation 3

Optional Accessories Installation Instructions

Wire-Guard Installation (HL3-WG%):

MaxLite Part #:	MaxLite Part #:
HL3-WGW1	HL3-WGWS1
HL3-WGW2	HL3-WGWS2
HL3-WGW3	HL3-WGWS3
HL3-WGW4	HL3-WGWS4

Note: HL3-WGWSx models must be used when a sensor node needs to be installed.

1. Locate the screw holes on the fixture surface. There should be 5 screw holes for the smaller housing size (150W or less) and 6 screw holes for the larger housing size.
2. Attach the metal clips around the wire guard. Ensure that the clips are spaced evenly so that the screws can be used to fix them.
3. Use the M4*6 screws to fix the clips on the fixture housing. Ensure that the wire guard is firmly attached.



MaxLite® HL Linear High Bay Generation 3

c-Max™ node Installation Instructions (Applicable only on CR models)

1. Remove the set screw from the round c-Max™ USB-C receptacle (see FIG. 1).

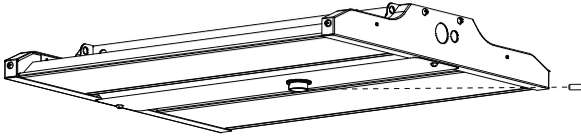


FIG. 1

2. Remove the USB-C receptacle cover by turning it 90° (see FIG. 2).

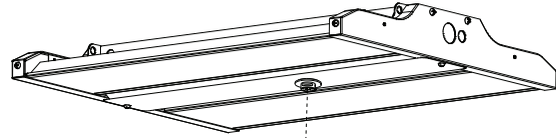


FIG. 2



3. Plug the c-Max™ control node into the USB-C receptacle (see FIG. 3).

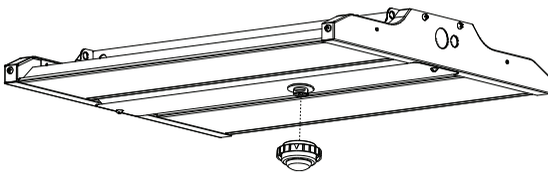


FIG. 3

4. Rotate the outer ring until the arrows align (see FIG. 4).

Note: This is important to seal the fixture.

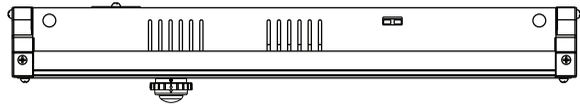


FIG. 4

5. Secure the control node in place with the provided set screw.

Note: This is important to prevent vandalism and shaking loose with vibration.

MaxLite® HL Linear High Bay Generation 3



Warranty Information

10-Year standard warranty with labor allowance*

(see terms at www.maxlite.com/warranties)

*Warranty Limitations: Product must be rated for application per the Product Data Sheet (PDS); operated ≤ 16 hrs; in ambient temperatures -4°F to 77°F .

*Up to \$25/unit; registration required. Additional coverage may be available for purchase; contact MaxLite.

*Excludes EM/MS versions; component warranty applies.

*If ambient temperatures fall outside the -4°F to 77°F range; product is warranted for 5 years according to the operating temperature range specified on the PDS.

Limitation of Liability

THE FOREGOING WARRANTY IS EXCLUSIVE, AND IS THE SOLE REMEDY FOR ANY AND ALL CLAIMS, WHETHER IN CONTRACT, IN TORT OR OTHERWISE ARISING FROM THE FAILURE OF PRODUCT AND IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ALL WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH WARRANTIES ARE HEREBY EXPRESSLY DISCLAIMED TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW AND, IN ANY EVENT, SHALL BE LIMITED TO THE WARRANTY PERIOD SPECIFIED ABOVE. THE LIABILITY OF MAXLITE SHALL BE LIMITED TO THE TERMS OF THE EXPRESS WARRANTY SET FORTH HEREIN. IN NO EVENT WILL MAXLITE BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES RESULTING FROM LOSS OF USE, PROFITS, BUSINESS OR GOODWILL, LABOR COSTS, REMOVAL OR INSTALLATION COSTS, DECREASE IN THE LIGHT OUTPUT OF THE LAMP, AND/OR DETERIORATION IN THE LAMP'S PERFORMANCE, WHETHER OR NOT MAXLITE HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF. UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL MAXLITE'S ENTIRE LIABILITY FOR A DEFECTIVE PRODUCT EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THAT PRODUCT. WARRANTY SERVICES PROVIDED UNDER THESE TERMS AND CONDITIONS DO NOT ENSURE THE UNINTERRUPTED OPERATION OF PRODUCTS; MAXLITE SHALL NOT BE LIABLE FOR DAMAGES CAUSED BY ANY DELAYS INVOLVING WARRANTY SERVICE.

This Limited Warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights that may vary from state to state. Because some states or jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of liability for consequential or incidental damages, this limitation may not apply to you.

Lampe linéaire pour plafonds hauts MaxLite® HL génération 3



Consignes générales de sécurité

- Pour réduire le risque de décès, de blessure corporelle ou de dommage matériel provoqué par incendie, choc électrique, chute d'objets, coupures / abrasions et autres risques, lisez tous les avertissements et les instructions qui accompagnent l'emballage du luminaire et toutes les étiquettes du luminaire.
- Avant l'installation, la réparation ou la réalisation des opérations ordinaires d'entretien de cet équipement, suivez ces précautions générales
- L'installation commerciale, la réparation et l'entretien des luminaires seront effectués par un électricien qualifié et autorisé.
- NE PAS INSTALLER DE PRODUITS ENDOMMAGÉS!

AVERTISSEMENT: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

- **Débranchez l'alimentation électrique au fusible ou au disjoncteur avant de connecter le luminaire à la source d'alimentation.**
- **Débranchez l'alimentation lorsque vous effectuez des travaux d'entretien.**
- **Vérifiez si la valeur de la tension d'alimentation est correcte en la comparant aux informations dans le tableau sur l'étiquette du luminaire.**
- **Réalisez toutes les connexions électriques et de terre en conformité avec le code électrique national et les éventuelles exigences locales applicables du code.**
- **Toutes les connexions électriques seront terminées avec des connecteurs pour fils approuvés UL.**

PRÉCAUTION: RISQUE DE BLESSURE

- **Portez des gants et des lunettes de sécurité en tout temps, lorsque vous enlevez le luminaire de son emballage, lors de l'installation, la réparation ou les travaux d'entretien.**
- **Évitez l'exposition directe des yeux à la source de lumière si le luminaire est allumé.**
- **Comptabilisez les composants de dimensions réduites et éliminez l'emballage, parce qu'il peut représenter un risque pour les enfants.**

PRÉCAUTION: RISQUE D'INCENDI

- **Gardez les matériaux combustibles et les autres matériaux qui peuvent brûler à distance des luminaires et de la lampe / lentille.**
- **CONDUCTEURS D'ALIMENTATION MIN 90°C.**
- **Débranchez l'alimentation électrique et laissez le luminaire refroidir avant de remplacer l'ampoule ou le manipuler.**

**Modèles:
Série HL3**

Inclus dans la boîte:	
A	Luminaire à DEL - 1pc
B	Chaîne nouée de 101,6 cm (40") - 2pcs
C	Crochets en V - 2pcs

Lampe linéaire pour plafonds hauts MaxLite® HL génération 3



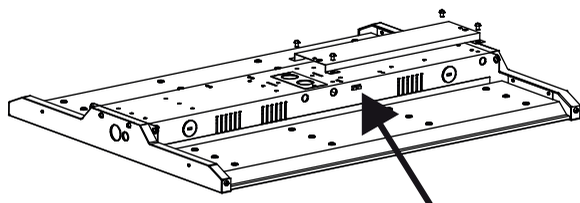
Schéma général de câblage

PRÉCAUTION: Débranchez l'alimentation électrique fusible ou au disjoncteur avant de connecter le luminaire à la source d'alimentation.

Toutes les unités seront connectées de manière individuelle à la source d'alimentation CA.

Instructions de modification de la température de la couleur

1. Identifiez le commutateur TCP sur le luminaire. L'onglet du commutateur peut être utilisé pour régler la valeur TCP.



Commutateur TCP

2. En fonction des exigences, le commutateur peut être utilisé pour utiliser le luminaire à 4000K ou 5000K. **(Par défaut = 5000K)**

REMARQUE: Pour les modèles HL3-360, il y a 2 commutateurs TCP et les deux doivent être réglés à la valeur TCP requise.

REMARQUE: Pour le modèle de sélection de puissance, la puissance par défaut est le réglage le plus bas.

Installation et fonctionnement

⚠ AVERTISSEMENT

Coupez l'alimentation en désactivant le disjoncteur ou en enlevant le fusible correspondant dans le boîtier à fusibles. Couper l'alimentation en utilisant l'interrupteur ne suffit pas pour prévenir un éventuel choc électrique.

1. Enlevez le nouveau luminaire à DEL de l'emballage et vérifiez la présence des éventuels dommages. Manipulez le nouveau luminaire à DEL avec soin.
2. Connectez le câblage de la lampe DEL pour plafonds hauts à l'alimentation, le fil noir au noir, blanc au blanc et vert au vert. Utilisez uniquement le câblage homologué UL.
3. Nettoyez tous les résidus / empreintes sur le nouveau luminaire à DEL et la lentille. Vérifiez deux fois tout le matériel suspendu avant de passer à l'étape suivante d'installation.

A: Installation par chaîne

1. Assurez-vous que les deux chaînes nouées de 101.6 cm (40") ont un petit crochet aux deux bouts.
2. Installez les deux crochets en V sur chaque côté du corps du luminaire (**Figure A-2**)
3. Connectez les crochets en V aux chaînes avec des crochets sur chaque chaîne. Ajustez la hauteur d'installation en bloquant le crochet de la chaîne de l'autre côté de la chaîne. (**Figure A-1**)
4. Utilisez le conduit métallique flexible pour faire passer les fils de phase, neutre et terre afin de pouvoir alimenter le luminaire. (**Figure A-1**)

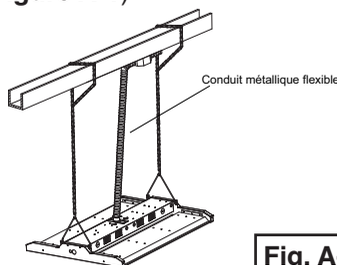


Fig. A-1

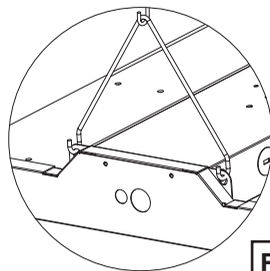
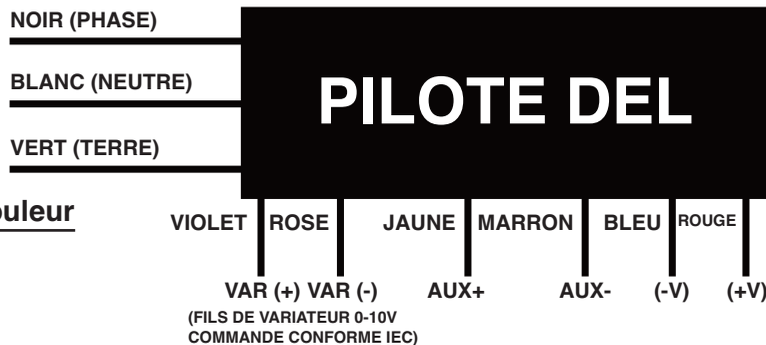


Fig. A-2



Lampe linéaire pour plafonds hauts MaxLite® HL génération 3



Installation et fonctionnement

B: Installation par câble: HL3-CHKIT (kit de montage disponible séparément)

Compris dans le kit de montage	
A	Câbles métalliques - 2pcs

1. Faites passer les câbles du kit à travers les quatre trous fournis à chaque bout du luminaire, comme illustré dans la **Figure B-1**. Assurez-vous que la fixation passe complètement à travers le trou **Figure B-3**.
2. Utilisez le régulateur pour régler la hauteur du luminaire **Figure B-4**.
3. Assurez-vous que le luminaire est vertical et que le conduit d'alimentation n'est pas tendu.
4. Utilisez le conduit métallique flexible pour faire passer les fils de phase, neutre et terre afin de pouvoir alimenter le luminaire (**Figure B-1**)

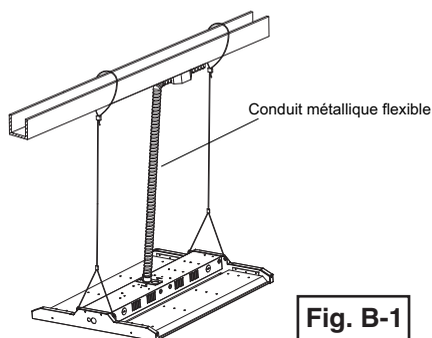


Fig. B-1

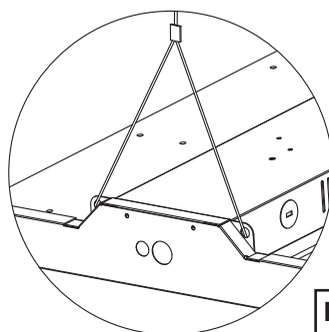


Fig. B-2

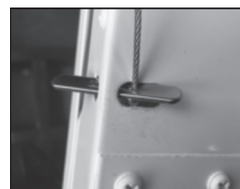


Fig. B-3

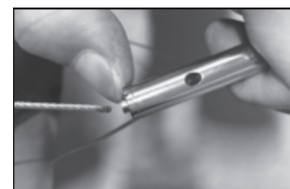


Fig. B-4

C. Installation en surface: HL3-SMKIT (kit de montage disponible séparément)

Compris dans le kit de montage	
A	Support de montage - 2pcs
B	Vis d'assemblage à tête hexagonale et rondelles - 4pcs

1. Alignez les supports de montage en surface et la plaque arrière du luminaire comme illustré dans la **Figure C-1**
2. Vissez les vis à têtes hexagonales dans l'écrou fixe pour attacher le support de montage en surface au boîtier du luminaire. (**Figure C-1**)
3. Localisez les trous des supports de montage en surface et marquez les positions qui correspondent aux trous sur la surface de montage.
4. Clouez les ancrs à chaque point marqué sur la surface de montage. Insérez les vis autotaraudeuses au niveau des marquages. (**Figure C-2**)
5. Levez le luminaire au niveau de la surface et assurez-vous que chaque vis passe à travers l'orifice central du support de montage. (**Figure C-3**)
6. Faites glisser le luminaire sur position, afin que le luminaire soit fixé sur place. (**Figure C-4**)

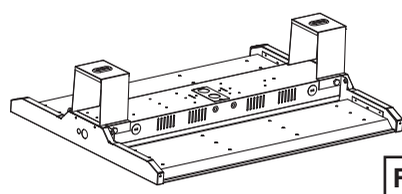


Fig. C-1

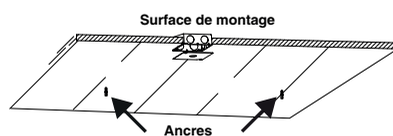


Fig. C-2



Fig. C-3



Fig. C-4

Lampe linéaire pour plafonds hauts MaxLite® HL génération 3



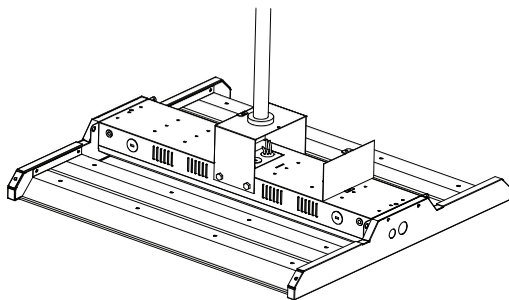
Installation et fonctionnement

D: Installation à tige / tuyau: HL3-PMKIT (kit de montage disponible séparément)

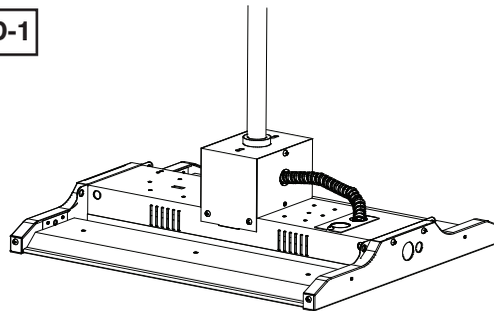
Compris dans le kit de montage		
HL3-PMKIT1		HL3-PMKIT2
A	Support de montage - 2pcs	Support de montage - 2pcs
B	Couvercle du support de montage - 2pcs	Couvercle du support de montage - 2pcs
C	Vis de blocage triangulaires - 6pcs	Vis de blocage triangulaires - 2pcs
D	-	Vis d'assemblage à tête hexagonale et rondelles - 4pcs

1. Alignez les supports de montage à tuyau et la plaque arrière du luminaire comme illustré dans la **Figure D-1**.
2. Connectez les fils de phase, neutre et terre et faites-les passer à travers le trou du support (**Figure D-2**). Un conduit métallique flexible peut être nécessaire pour les modèles de 46 cm (1.5 pi) (**Figure D-2**).
3. Vissez les vis à têtes hexagonales dans l'écrou fixe pour attacher le support de montage à tuyau.
4. Couvrez le support de montage à tuyau de tous les côtés en utilisant le couvercle du support, comme illustré. (**Figure D-2**).

Fig. D-1

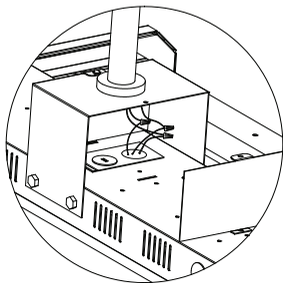


Modèles de 61 et 122 cm (2 et 4 pi)

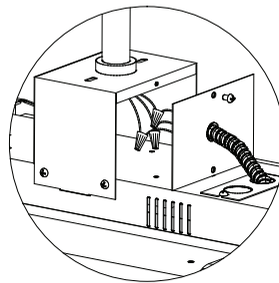


Modèles de 46 cm (1.5 pi)

Fig. D-2



Modèles de 61 et 122 cm (2 et 4 pi)



Modèles de 46 cm (1.5 pi)

Lampe linéaire pour plafonds hauts MaxLite® HL génération 3



Installation et fonctionnement

E: Installation de la batterie de secours intégrée

1. Installez la plaque de montage sur le luminaire en utilisant les 4 vis. (Figure E-1)
2. Montez l'unité du pilote d'urgence à DEL sur le support de montage avec des vis supplémentaires. (Figure E-2)
3. Réalisez les branchements électriques, comme illustré. (Figure E-3). Utilisez le schéma de câblage de l'unité de la batterie de secours.

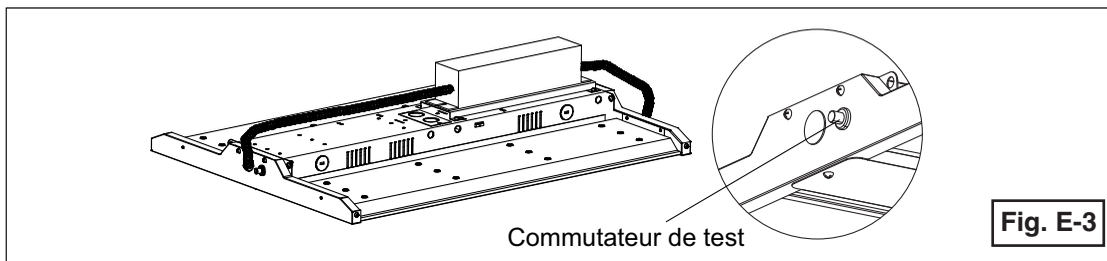
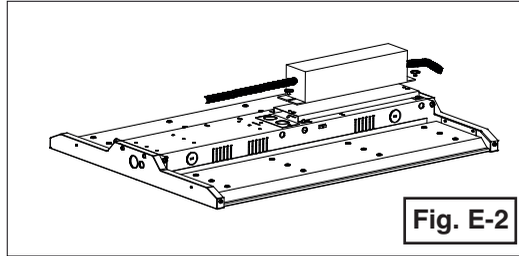
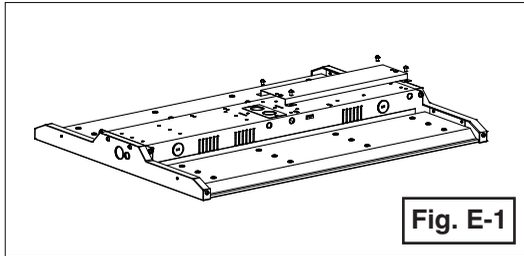
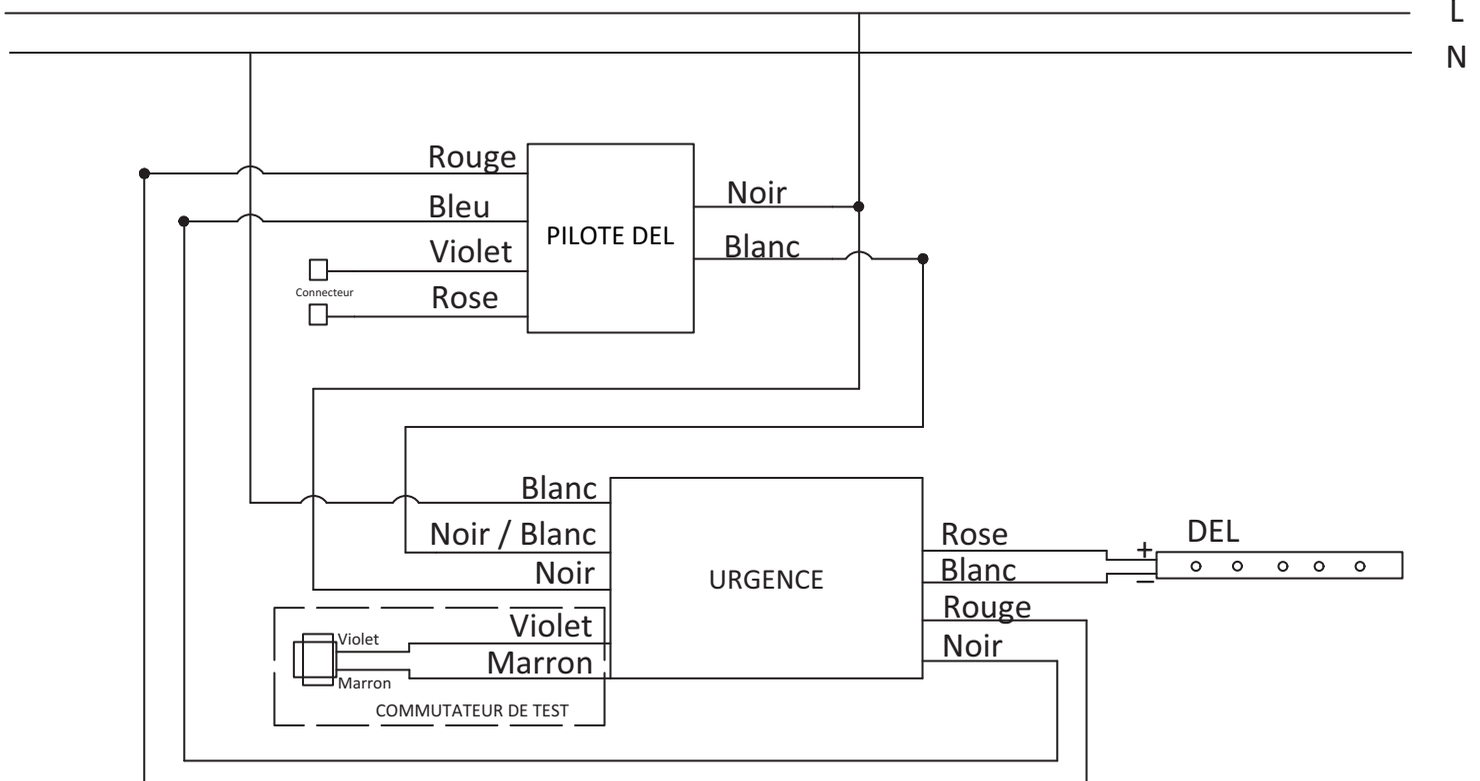


Schéma de câblage de l'unité de la batterie de secours



Lampe linéaire pour plafonds hauts MaxLite® HL génération 3

Instructions d'installation des accessoires en option**Installation de la grille de protection (HL3-WG%):**

Numéro de pièce MaxLite:	Numéro de pièce MaxLite:
HL3-WGW1	HL3-WGWS1
HL3-WGW2	HL3-WGWS2
HL3-WGW3	HL3-WGWS3
HL3-WGW4	HL3-WGWS4

Remarque: Les modèles HL3-WGWSx doivent être utilisés lorsqu'un nœud de capteur doit être installé.

1. Repérez les trous de vis sur la surface du luminaire. Il doit y avoir 5 trous de vis pour la plus petite taille de boîtier (150 W ou moins) et 6 trous de vis pour la plus grande taille de boîtier.
2. Fixez les clips métalliques autour de la grille de protection. Assurez-vous que les clips sont espacés uniformément afin que les vis puissent être utilisées pour les fixer.
3. Utilisez les vis M4 * 6 pour fixer les clips sur le boîtier du luminaire. Assurez-vous que la grille de protection est fermement fixée.

Lampe linéaire pour plafonds hauts MaxLite® HL génération 3

**Instructions d'installation du nœud c-Max™ (Applicable uniquement sur les modèles CR)**

1. Retirez la vis de réglage du réceptacle rond c-Max™ USB-C (voir FIG. 1).

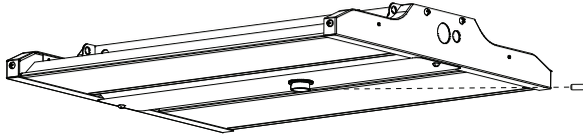


FIG. 1

2. Retirez le couvercle de la prise USB-C en le tournant de 90° (voir FIG. 2).

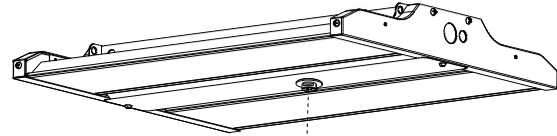
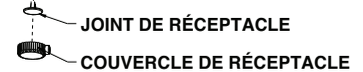


FIG. 2



3. Branchez le nœud de commande c-Max™ dans la prise USB-C (voir FIG. 3).

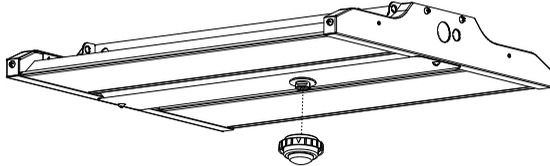


FIG. 3

4. Faites tourner la bague extérieure jusqu'à ce que les flèches soient alignées (voir FIG. 4).
Remarque: Ceci est important pour sceller fixation.

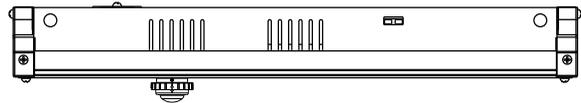


FIG. 4

5. Fixez le nœud de commande en place avec la vis de réglage fournie.

Remarque: Ceci est important pour éviter vandalisme et secouer avec vibration.

Lampe linéaire pour plafonds hauts MaxLite® HL génération 3



Informations de garantie

Garantie standard de 10 ans couvrant la main d'œuvre*

(voir les conditions sur www.maxlite.com/warranties)

*Limitations de garantie: Le produit doit avoir une capacité d'application conformément à la fiche technique du produit (PDS); fonctionnement ≤ 16 h; à température ambiante -20°C à 25°C (-4°F à 77°F).

*Jusqu'à 25 \$ / unité; enregistrement requis. Une couverture supplémentaire peut être disponible pour l'achat; contacter MaxLite.

*Sauf les versions EM/MS; la garantie des composants s'applique.

*Si la température ambiante dépasse l'intervalle -20°C à 25°C (-4°F à 77°F); le produit est garanti pour une période de 5 ans conformément à l'intervalle de température mentionné dans la fiche PDS

Limitation de Responsabilité

LA GARANTIE QUI PRÉCÈDE EST EXCLUSIVE ET REPRÉSENTE LE SEUL RECOURS POUR TOUTES LES RÉCLAMATIONS, QU'ELLES SOIENT CONTRACTUELLES, CIVILES OU AUTREMENT DÉCOULANT DE LA DÉFAILLANCE DU PRODUIT ET REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS TOUTES LES GARANTIES DE COMMERCIALISATION OU L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER DONT LES GARANTIES SONT EXPRESSÉMENT DÉCLINÉES DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI ET, EN TOUT CAS, SONT LIMITÉES À LA PÉRIODE DE GARANTIE SPÉCIFIÉE CI-DESSUS. LA RESPONSABILITÉ DE MAXLITE EST LIMITÉE AUX TERMES DE LA GARANTIE EXPRESSE DÉFINIE DANS LES PRÉSENTES. MAXLITE NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LES DOMMAGES RÉSULTANT DE LA PERTE D'UTILISATION, DES BÉNÉFICES, DES AFFAIRES OU DE LA BONNE VOLONTÉ, DES FRAIS DE MAIN D'ŒUVRE, DES FRAIS DE DÉMÉNAGEMENT OU D'INSTALLATION, DE LA DIMINUTION DU NIVEAU DE LUMIÈRE DE LA LAMPE, ET / OU LA DÉTÉRIORATION DES PERFORMANCES DE LA LAMPE, QUE MAXLITE SOIT AVERTI OU NON DE CETTE POSSIBILITÉ. EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ DE MAXLITE POUR UN PRODUIT DÉFECTUEUX NE DÉPASSERA LE PRIX D'ACHAT DE CE PRODUIT. LES SERVICES DE GARANTIE FOURNIS EN VERTU DE CES TERMES ET CONDITIONS NE GARANTISSENT PAS LE FONCTIONNEMENT ININTERROMPU DES PRODUITS; MAXLITE NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES CAUSÉS PAR TOUT RETARD IMPLIQUANT LA RÉPARATION SOUS GARANTIE.

Cette garantie limitée vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre. Puisque certains États ou juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation de responsabilité pour les dommages indirects ou accessoires, cette limitation peut ne pas s'appliquer à vous.