

## MaxLite® BayMax Linear High Bay Eco Series



### 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!



Picture is for illustration purposes only.  
Your model may vary.

#### **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:**

**BLHE3 Series**

#### **Included in the box:**

- A:** LED Fixture - 1pc
- B:** 40" Knotted Chain - 2pcs
- C:** V-Hooks - 2pcs

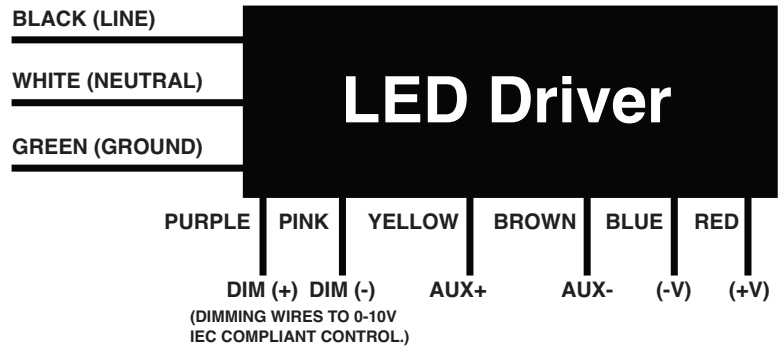
# MaxLite® BayMax Linear High Bay Eco Series



## 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.



## Installation & Operation

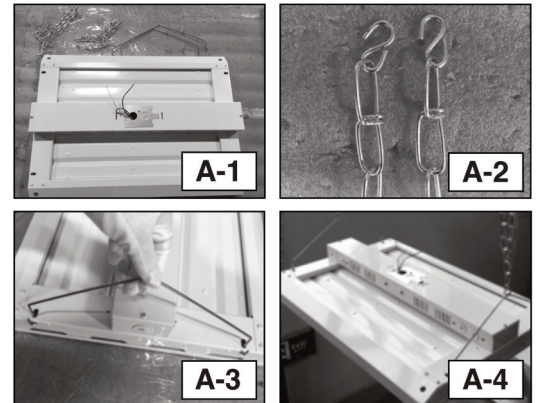
### ⚠ WARNING

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: V-hook Mounting Installation (V-hooks included)\*

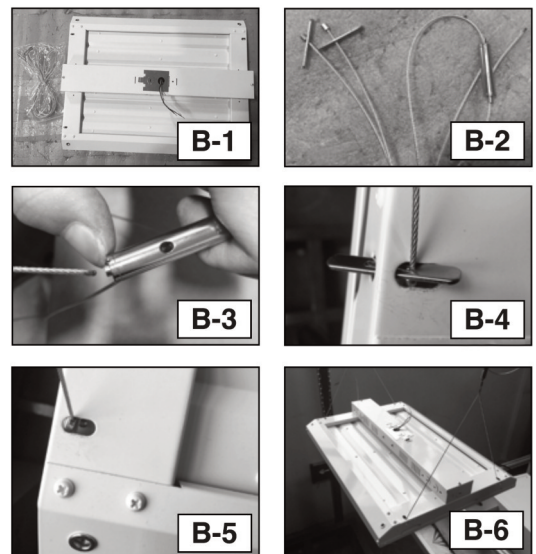
1. Ensure that both 40" knotted chains have a small hook on both ends. (Figure A-2)
2. Install both v-hooks onto each side of the fixture body. (Figure A-3)
3. Connect the v-hooks to the chains with the hooks on each chain. (Figure A-4)



### B: Cable Mounting Installation (cables available separately)\*

Materials Required (Figure B-1):  
 One (1) LED fixture BLHE Series  
 Two (2) Metal cables (not included)

1. As shown in Figure B-2 one end of the sling is buckled and fixed and the other is the regulator.
2. Press down on the end of the regulator, then one end of the sling can be pulled out. Adjust to required height. (Figure B-3)
3. Make sure the fastener passes through the hole in back of fixture completely, then hang the luminaire. (Figure B-4 & B-5)
4. Once all four fasteners are passed through installation is complete. (Figure B-6)





# MaxLite® BayMax Linear High Bay Eco Series

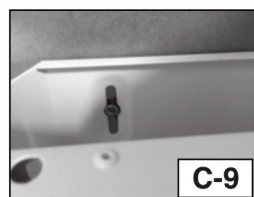
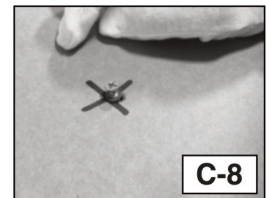
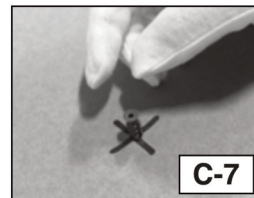
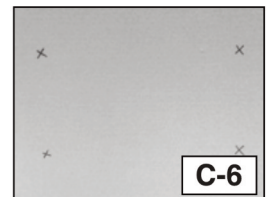
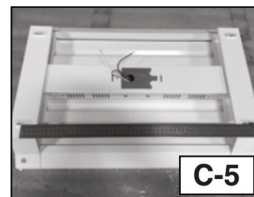
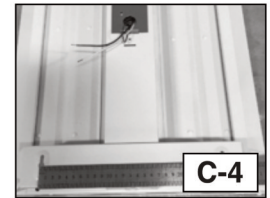
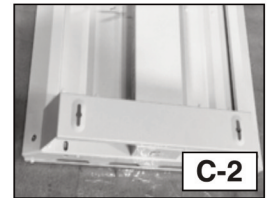
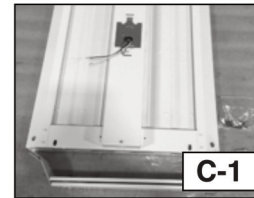
## Installation & Operation

### C: Surface Mounting Installation (mounting kit available separately)

Materials Required (Figure C-1):

- One (1) LED fixture **BLHE Series**
- Two (2) surface mount brackets (not included)
- Four (4) anchors (not included)
- Four (4) Tapping screws (not included)
- Four (4) hexagonal head screws (not included)

1. Place the surface mount bracket as shown in **Figure C-2**.
2. Screw the hexagonal head screw into the rivet nut to fix the surface mount bracket to the fixture body. Install both surface mount brackets onto the fixture body. (**Figure C-3**)
3. Measure the distance between the two holes on the surface mount bracket. (**Figure C-4**)
4. Measure the distance between the two holes on each surface mount bracket. (**Figure C-5**)
5. Record the measurements and mark the wall where the fixture will be installed. (**Figure C-6**)
6. Nail an anchor at each mark. (**Figure C-7**)
7. Install screw as shown at each of the four marks. (**Figure C-8**)
8. Lift the fixture to the wall to ensure that each tapping screw passes through the center hole of the mounting bracket. (**Figure C-9**)
9. Slide the fixture to the position shown in **Figure C-10**. This will ensure that the fixture stays in place.

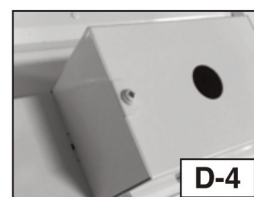
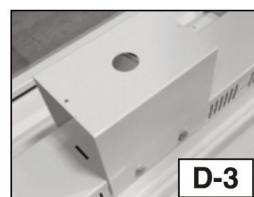
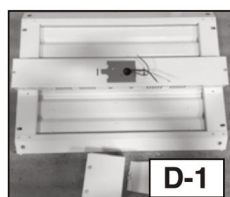


### D: Stem/Pipe Mounting Installation (mounting kit available separately)

Materials Required (Figure D-1):

- One (1) LED fixture **BLHE Series**
- One (1) Surface Mount Bracket
- Two (2) Bracket Covers
- Four (4) Hexagonal Head Screws

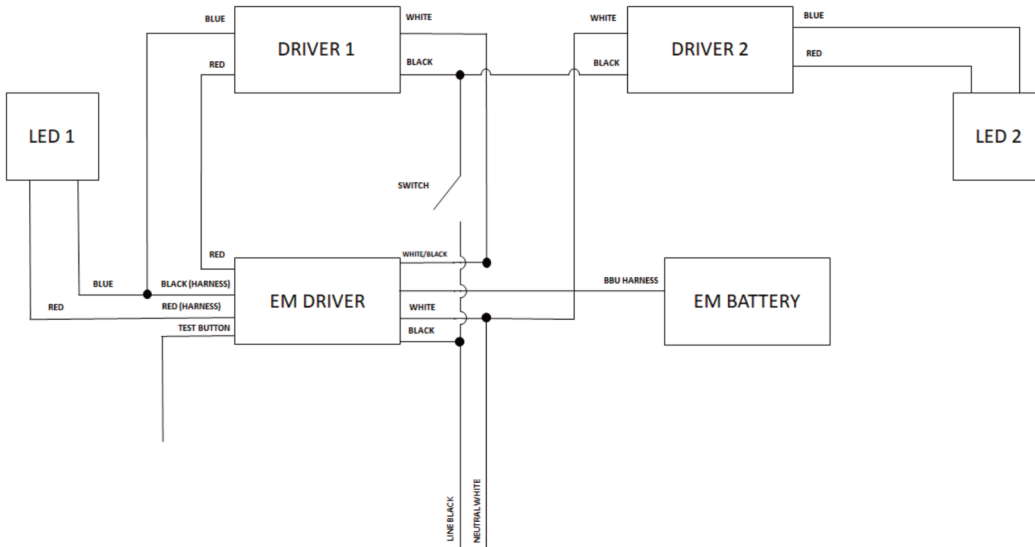
1. Remove the outlet plate. (**Figure D-2**)
2. Screw the hexagonal head screw into the rivet nut to fix the surface mount bracket in place. (**Figure D-3**)
3. Cover the surface mount bracket with the bracket cover. One end of the cover is inserted into the hole of the drive cover plate, and the other end is fixed on the surface mount bracket by screws. Install cover as shown on both sides of the bracket. (**Figure D-4**)





# MaxLite® BayMax Linear High Bay Eco Series

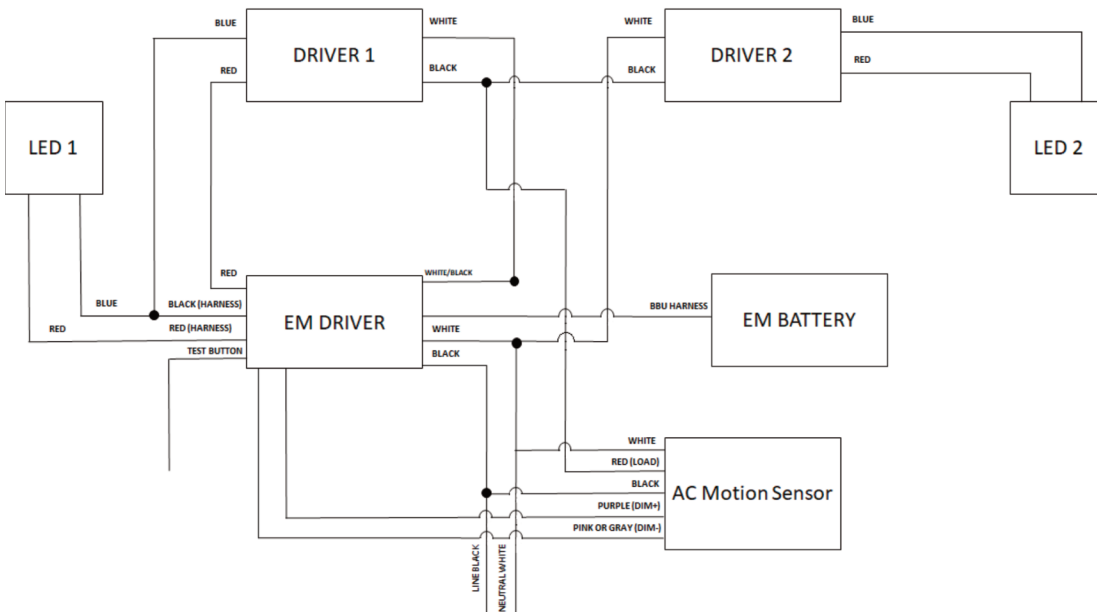
## Emergency Battery Unit Wiring Diagram (EM Only)



**\*NOTE: The wiring diagram shows the wiring for fixtures with 2 drivers. Some models have 3 or 4 drivers, but in all cases the white/black lead on the EM Driver will only be connected to the white neutral input on 1 single driver. This is done to avoid surpassing the maximum current rating on the white/black lead.**

1. Use a screwdriver to open the junction box on the rear of the fixture. Remove the desired knockout.
2. Feed the conduit through the knockout. Connect the black hot wire to the leading black wire, the supply's white common neutral wire to the driver's white wire. Connect the green wire to ground.
3. Place the cover of the junction box back into place and secure using a screwdriver.

## Emergency Battery Unit Wiring Diagram (EM With Motion Sensor)



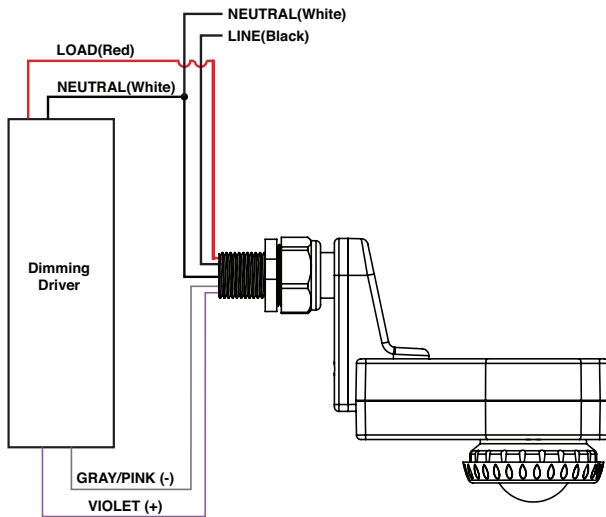
**\*NOTE: The wiring diagram shows the wiring for fixtures with 2 drivers. Some models have 3 or 4 drivers, but in all cases the white/black lead on the EM Driver will only be connected to the white neutral input on 1 single driver. This is done to avoid surpassing the maximum current rating on the white/black lead.**



# MaxLite® BayMax Linear High Bay Eco Series

## Motion Sensor Model Installation Instructions

1. Using a screwdriver, open the cover of the junction box.
2. The motion sensor is already wired to the driver. Carefully, feed the motion sensor wires into the fixture until the sensor's female thread makes contact with the male thread sticking out of the knockout.
3. Screw the two threads together to secure the motion sensor.
4. Remove the desired knockout for the power supply conduit. Feed the conduit through the knockout.
5. Connect the supply's black hot wire to the leading black wire, the supply's white common wire to the leading white wire. Connect the green wire to ground.



# MaxLite® BayMax Linear High Bay Eco Series



## Motion Sensor Model Remote Control

### LED Indicators:

LED	DESCRIPTION	LED	DESCRIPTION
BRIGHTNESS	To set the output level (in %) of connected lighting during occupancy		To select the current surrounding lux value as the daylight threshold. This feature enables the fixture to function well in any real application circumstances
SENSITIVITY	To set the occupancy sensing sensitivity of the sensor		The built-in daylight sensor stops working, and all motion detected could turn on the lighting fixture no matter how bright the natural light is
HOLD TIME	The time that the sensor will turn off (if you choose stand-by level is 0) or dim the light to a low level after the area is vacated	STAND-BY DIM	To set the output level (in %) of connected lighting during vacancy. The sensor will regulate the lighting output at the set level. Setting the STAND BY DIM at 0 means the light will be off during vacancy
DAYLIGHT SENSOR	Represents various thresholdss of natural light level for the sensor	STAND-BY TIME	Represents the time that the sensor will keep the light at low dim level after the HOLD TIME elapsed

### Button Operation:

BUTTON	DESCRIPTION	BUTTON	DESCRIPTION
	Press the "ON/OFF" button, the light goes to permanent on or permanent off mode, and the sensor is disabled. (MUST press "Auto" button to quit this mode.)		Press "AUTO" button, the sensor starts to function and all settings remain the same as the latest status before the light is switched on/off
	Display the current/latest setting parameters in LED indicators (the LED indicators will turn on for showing the setting parameters.)		The button "TEST" is for testing sensitivity only. After you choose sensitivity thresholds, then you press "TEST" button. The sensor goes to test mode (hold time is only 2s) automatically. Meanwhile the stand-by period and daylight sensor are disabled. Press "AUTO" button to quit from this mode.
	Press "RESET" button, all settings go back to settings of dip switch in sensor		Press this button to open or close the smart photocell sensor which takes the place of a normal photocell sensor switch. When remote control enters in setting conduction, you can choose to open and close the smart photocell sensor. If the sensor is open 2 LED indicators of daylight sensor are on. Choosing photocell sensor setpoint on/off to light and stand by time is only . When the natural light level exceeds setpoint off to light, the sensor will wait and monitor for 1 minute in order to confirm the natural light level increase is not temporary before forcing the lights to go off. When the natural light level is lower than setpoint to light, the lights will turn on even when the space is not occupied. When natural light level goes lower than this setpoint to light, the sensor will wait and monitor for 1 minute in order to confirm the natural light level decrease is not temporary before forcing the lights to go on.
	Enter in the setting condition, and navigate to up and down for choosing selected parameters in LED indicators		
	Navigate to left and right for choosing selected parameters in LED indicators		
	Keep records of selected parameters in remote control or in Mode 1, Mode 2, Mode 3 or Mode 4		
	Upload the selected parameters to sensors		
	4 scene modes with preset parameters which are available to be changed and saved in modes		

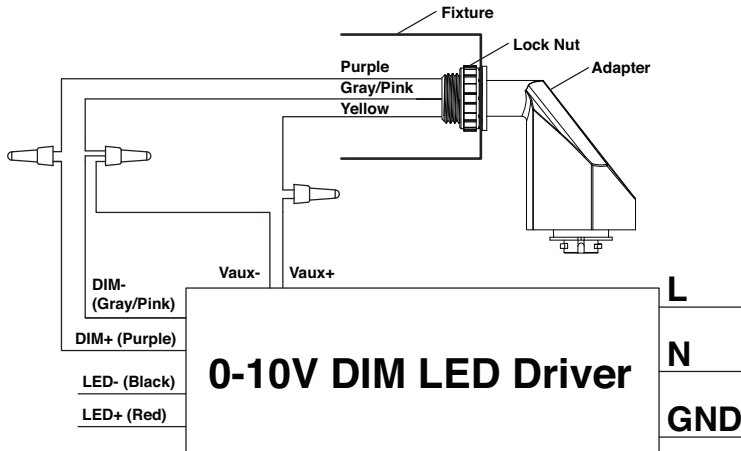


# MaxLite® BayMax Linear High Bay Eco Series

## CEA-RDW Adapter Installation Instructions

### General Wiring Diagram

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



1. Open the driver compartment of the fixture by removing the screws on the back of the fixture. Knock away the knockout hole on one of the sides of the fixture.
2. Run the wires from the adapter through the knock out hole of the fixture and attach the adapter using the locking nut. Ensure that the adapter is facing downwards after the fixture is installed.
3. Connect the wires according to the wiring diagram. Close the driver compartment and secure it with the screws.

## MaxLite® BayMax Linear High Bay Eco Series



### Warranty Information

#### **10-Year standard warranty with labor allowance\***

(see terms at [www.maxlite.com/warranties](http://www.maxlite.com/warranties))

\*Warranty Limitations: Product must be rated for application per the Product Data Sheet (PDS); operated  $\leq 16$  hrs; in ambient temperatures  $-4^{\circ}\text{F}$  to  $77^{\circ}\text{F}$ .

\*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  $-4^{\circ}\text{F}$  to  $77^{\circ}\text{F}$  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® BayMax - série économique

## 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!**



L'image est pour des fins d'illustration seulement. Votre modèle peut être différent.

### **AVERTISSEMENT:**

#### **RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE**

- **Débrancher 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'INCENDIE**

- **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 BLHE3**

### **Inclus dans la boîte:**

- A: Luminaire à LED - 1pc**
- B: Chaîne nouée de 101,6 cm (40") - 2pcs**
- C: Crochets en V - 2pcs**

Lampe linéaire pour plafonds hauts MaxLite® BayMax - série économique **MaxLite®****Schéma général de câblage**

**PRÉCAUTION:** Débrancher l'alimentation électrique au 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.

**Installation et fonctionnement****⚠ AVERTISSEMENT**

**Couper 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. Enlever le nouveau luminaire à LED de l'emballage et vérifier la présence des éventuels dommages. Manipuler le nouveau luminaire à LED avec soin.
2. Connecter le câblage de la lampe LED pour plafonds hauts à l'alimentation, le fil noir au noir, blanc au blanc et vert au vert. Utiliser uniquement le câblage homologué UL.
3. Nettoyer tous les résidus / empreintes sur le nouveau luminaire à LED et la lentille. Vérifier deux fois tout le matériel suspendu avant de passer à l'étape suivante d'installation.

**A: Installation à crochets en V (crochets en V fournis) \***

1. S'assurer que les deux chaînes nouées de 101,6 cm (40") ont un petit crochet aux deux bouts. (Figure A-2)
2. Installer les deux crochets en V sur chaque côté du luminaire. (Figure A-3)
3. Connecter les crochets en V aux chaînes avec des crochets sur chaque chaîne. (Figure A-4)

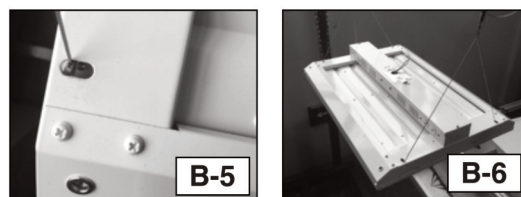
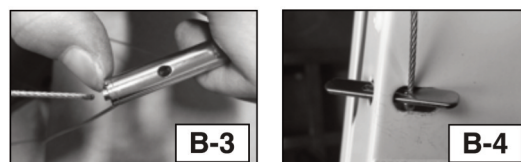
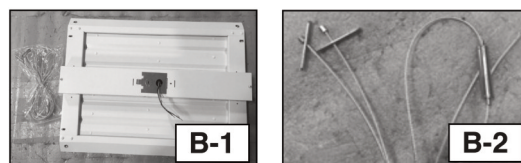
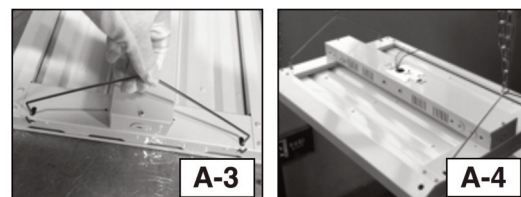
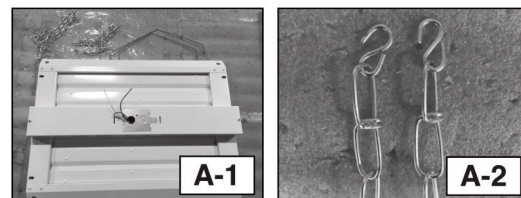
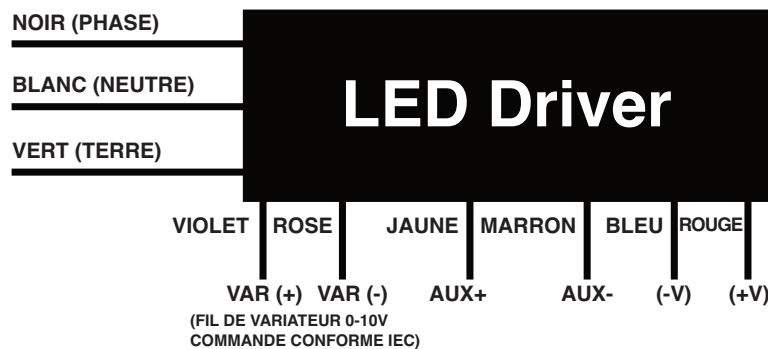
**B: Installation à câbles (câbles disponibles séparément) \***

Matériel requis (Figure B-1):

Un (1) luminaire à LED série BLHE

Deux (2) câbles métalliques (non fournis)

1. Comme illustré dans la Figure B-2 un bout du harnais a une boucle fixe et l'autre est le régulateur.
2. Appuyer sur un bout du régulateur, ensuite un bout du harnais peut être enlevé. Ajuster la hauteur désirée. (Figure B-3)
3. S'assurer que la fixation est introduite complètement à travers l'orifice sur le dos du luminaire, ensuite accrocher le luminaire. (Figure B-4 & B-5)
4. Une fois que toutes les fixations ont été introduites, l'installation est terminée. (Figure B-6)



Lampe linéaire pour plafonds hauts MaxLite® BayMax - série économique **MaxLite**

**Installation et fonctionnement**

**C: Installation en surface**

(kit de montage disponible séparément)

Matériel requis (Figure C-1):

Un (1) luminaire à LED série BLHE

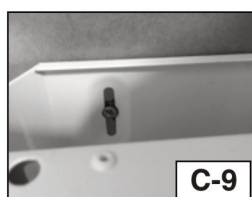
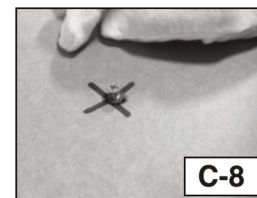
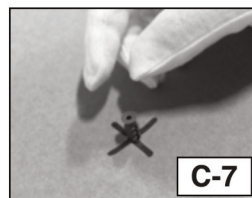
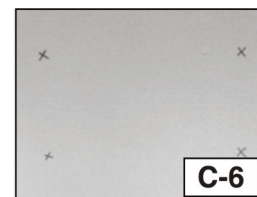
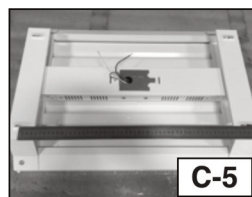
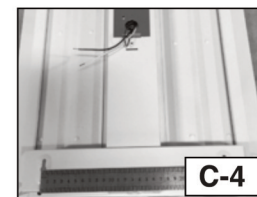
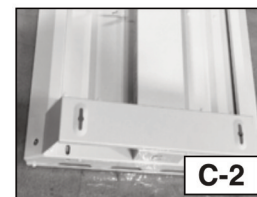
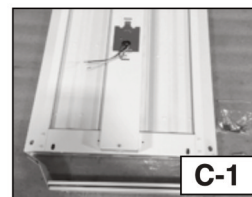
Deux (2) supports de montage en surface (non fournis).

Quatre (4) ancras (non fournies).

Quatre (4) vis autotaraudeuses (non fournies)

Quatre (4) vis à tête hexagonale (non fournies)

1. Placer le support de montage en surface comme illustré dans la **Figure C-2**.
2. Visser la vis à tête hexagonale dans l'écrou fixe pour attacher le support de montage en surface au boîtier du luminaire. Installer les deux supports de montage en surface au boîtier du luminaire. (**Figure C-3**)
3. Mesurer la distance entre les deux orifices sur le support de montage en surface. (**Figure C-4**)
4. Mesurer la distance entre les deux orifices sur chaque support de montage en surface. (**Figure C-5**)
5. Enregistrer les valeurs mesurées et marquer le point d'installation du luminaire sur le mur. (**Figure C-6**)
6. Clouer une ancre à chaque point marqué. (**Figure C-7**)
7. Installer les vis comme illustré pour chacun des quatre points marqués. (**Figure C-8**)
8. Lever le luminaire au niveau du mur pour s'assurer que chaque vis autotaraudeuse passe à travers l'orifice central du support de montage. (**Figure C-9**)
9. Faire glisser le luminaire dans la position illustrée dans la **Figure C-10**. S'assurer ainsi que le luminaire est fixe.



**D: Installation à tige / tuyau**

(kit de montage disponible séparément)

Matériel requis (Figure D-1):

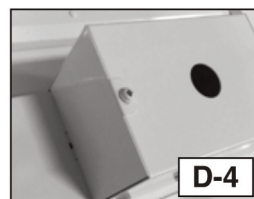
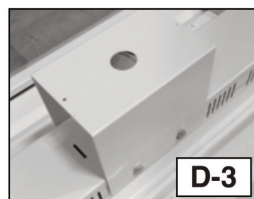
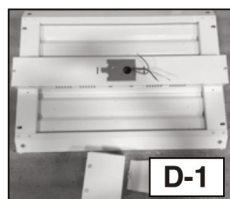
Un (1) luminaire à LED série BLHE.

Un (1) support de montage en surface

Deux (2) couvre-supports

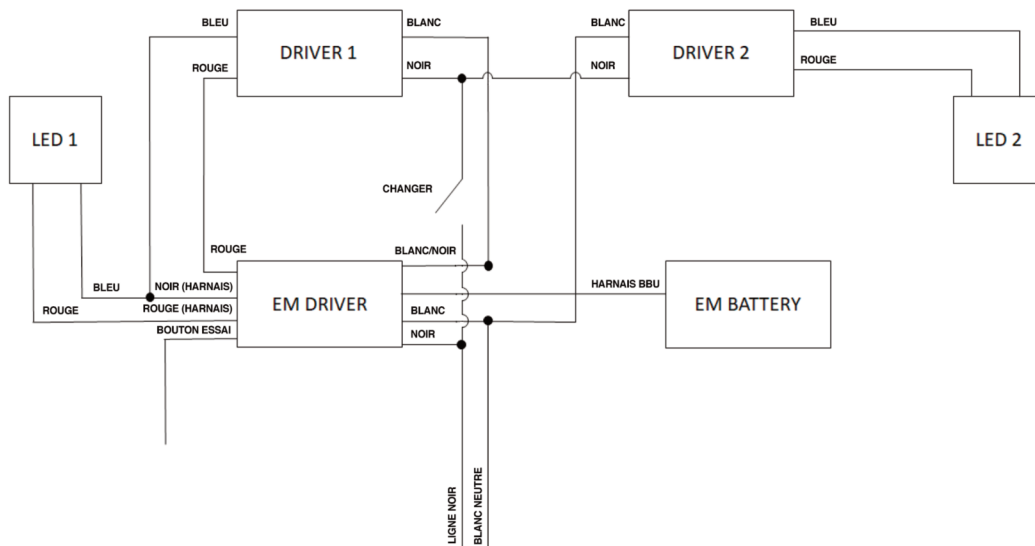
Quatre (4) vis à tête hexagonale

1. Enlever la plaque de sortie. (**Figure D-2**)
2. Visser la vis à tête hexagonale dans l'écrou fixe pour attacher le support de montage en surface. (**Figure D-3**)
3. Couvrir le support de montage en surface avec le couvre-support. Un bout du couvre-support est inséré dans l'orifice de la plaque de couverture du pilote, et l'autre bout est fixé au support de montage en surface avec des vis. Installer le couvercle comme illustré sur les deux côtés du support. (**Figure D-4**)



Lampe linéaire pour plafonds hauts MaxLite® BayMax - série économique **MaxLite®**

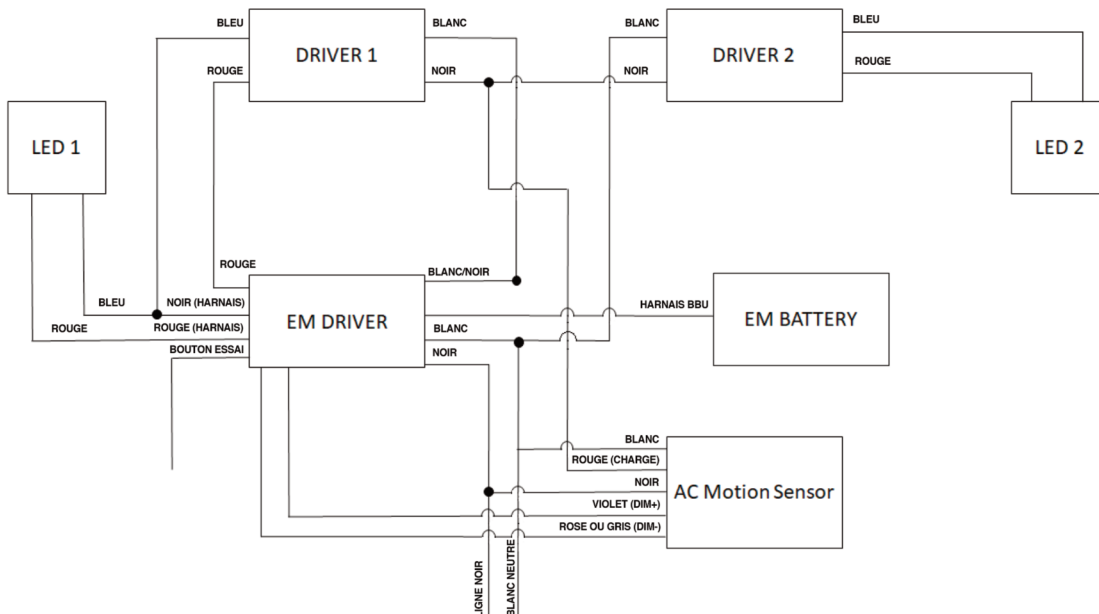
**Schéma de câblage de l'unité de la batterie de secours**



**\*REMARQUE:** Le schéma de câblage montre le câblage des luminaires avec 2 pilotes. Certains modèles ont 3 ou 4 pilotes, mais dans tous les cas, le fil blanc/noir sur le pilote EM ne sera connecté à l'entrée neutre blanche que sur 1 seul pilote. Ceci est fait pour éviter de dépasser le courant nominal maximum sur le fil blanc/noir.

1. Utiliser un tournevis pour ouvrir le boîtier de jonction sur le dos du luminaire. Enlever l'entrée de câble désirée.
2. Faire passer le conduit à travers l'entrée de câble. Connecter le fil noir de phase au fil noir principal, le fil blanc commun neutre de la source au fil blanc du pilote. Connecter le fil vert au fil de terre.
3. Remettre le couvercle du boîtier de jonction et le fixer à l'aide d'un tournevis.

**Schéma de câblage de l'unité de batterie d'urgence (EM Avec détecteur de mouvement)**

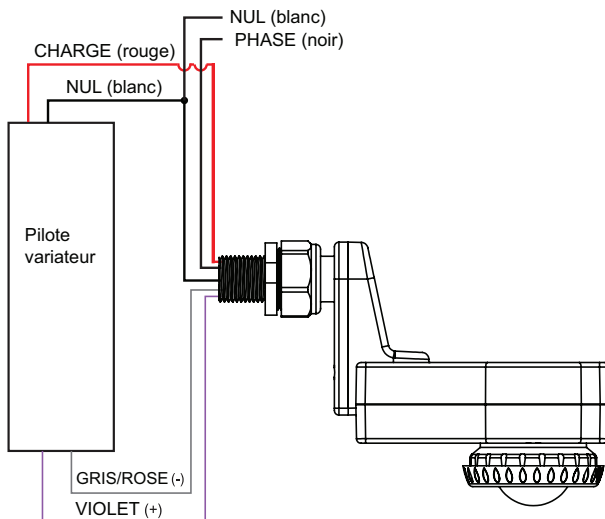


**\*NOTE:** The wiring diagram shows the wiring for fixtures with 2 drivers. Some models have 3 or 4 drivers, but in all cases the white/black lead on the EM Driver will only be connected to the white neutral input on 1 single driver. This is done to avoid surpassing the maximum current rating on the white/black lead.

# Lampe linéaire pour plafonds hauts MaxLite® BayMax - série économique

## Instructions d'installation du modèle à capteur de mouvement

1. Ouvrir le couvercle du boîtier de jonction avec un tournevis.
2. Le capteur de mouvement est déjà connecté au pilote. Faire passer soigneusement les fils du capteur de mouvement dans le luminaire jusqu'à ce que le connecteur femelle du capteur entre en contact avec le filetage mâle sortant de l'entrée de câble.
3. Visser les deux connecteurs pour fixer le capteur de mouvement.
4. Enlever l'éjecteur désiré pour le conduit d'alimentation. Faire passer le conduit à travers l'entrée de câble.
5. Connecter le fil noir de phase de l'alimentation au fil noir principal, le fil blanc commun de l'alimentation au fil blanc principal. Connecter le fil vert au fil de terre.



Lampe linéaire pour plafonds hauts MaxLite® BayMax - série économique **MaxLite®**

**Télécommande du modèle à capteur de mouvement**

Voyants LED:

LED	DESCRIPTION	LED	DESCRIPTION
LUMINOSITÉ	Pour ajuster le niveau de sortie (en %) de l'éclairage connecté pendant l'occupation		Pour sélectionner la valeur environnante courante en lux comme le seuil diurne. Cette caractéristique permet au luminaire de fonctionner correctement dans toute circonstance réelle de l'application
SENSIBILITÉ	Pour ajuster le niveau de sensibilité du capteur de présence		Le capteur de lumière intégré n'est plus en fonction, et tout mouvement détecté peut allumer le luminaire, quel que soit le niveau de la lumière naturelle
DURÉE DE MAINTIEN	Le temps nécessaire pour éteindre le capteur (sélectionner veille pour 0) ou varier la lumière à un niveau réduit lorsque la zone n'est plus occupée	VARIATEUR DE VEILLE	Pour ajuster le niveau de sortie (en %) de l'éclairage connecté pendant le manque d'occupation Le capteur ajuste la sortie lumineuse au niveau réglé. Régler VARIATEUR DE VEILLE à 0 pour éteindre la lumière pendant le manque d'occupation
CAPTEUR DE LUMIÈRE DIURNE	Représente plusieurs seuils du niveau de la lumière naturelle pour le capteur	DURÉE DE VEILLE	Représente la durée pendant laquelle le capteur maintient le variateur au niveau réduit après la DURÉE DE MAINTIEN

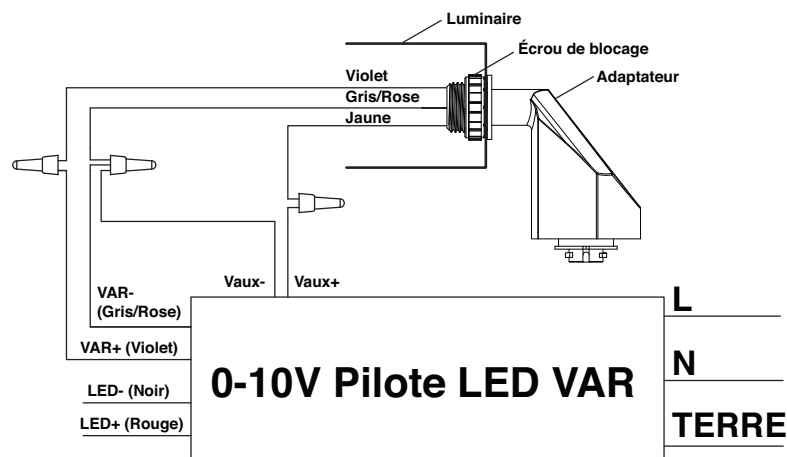
Opération des boutons:

BOUTON	DESCRIPTION	BOUTON	DESCRIPTION
	Appuyer sur le bouton « MARCHE/ARRÊT » pour mettre la lumière en mode marche en permanence ou arrêt en permanence, et désactiver le capteur. (OBLIGATOIRE d'appuyer sur le bouton « Auto » pour sortir de ce mode.)		Appuyer sur le bouton « Auto » pour activer le fonctionnement du bouton et maintenir l'état courant des réglages avant d'allumer / éteindre la lumière
	Afficher les paramètres de réglage courants / les plus récents dans les voyants LED (les voyants LED s'allument pour indiquer les paramètres de réglage.)		Le bouton « TEST » sert uniquement à tester le niveau de sensibilité. Après avoir sélectionné les seuils de sensibilité, appuyer sur le bouton « TEST ». Le capteur entre en mode test (durée de maintien d'uniquement 2s) automatiquement. Pendant ce temps, la durée de veille et le capteur de lumière diurne sont désactivés. Appuyer sur le bouton « Auto » pour sortir de ce mode
	Appuyer sur le bouton « RÉINITIALISATION » pour faire tous les réglages revenir aux réglages du commutateur DIP du capteur		
	Entrer au mode de réglage et défiler en haut ou en bas pour choisir les paramètres sélectionnés pour les voyants LED		Appuyer sur ce bouton pour ouvrir ou fermer le capteur à photocellule intelligente qui remplace un commutateur normal à photocellule. Lorsque la télécommande est dans l'état de réglage, choisir de fermer ou ouvrir le capteur à photocellule intelligente. Si le capteur est ouvert, 2 voyants LED du capteur de lumière diurne sont allumés. Choisir le point de réglage marche / arrêt du capteur à photocellule pour éclairage et durée de veille est uniquement . Lorsque le niveau de la lumière naturelle dépasse le point de réglage d'arrêt, le capteur attend et surveille le niveau pendant 1 minute, afin de confirmer que l'augmentation du niveau de la lumière naturelle n'est pas temporaire avant d'éteindre la lumière. Lorsque le niveau de la lumière naturelle est inférieur au point de réglage, les lumières s'allument même si l'espace n'est pas occupé. Lorsque le niveau de la lumière naturelle est en dessous du point de réglage, le capteur attend et surveille le niveau pendant 1 minute, afin de confirmer que la réduction du niveau de la lumière naturelle n'est pas temporaire avant d'allumer la lumière
	Défiler à gauche ou à droite pour choisir les paramètres sélectionnés dans voyants LED		
	Enregistrer les paramètres sélectionnés dans la télécommande en Mode 1, Mode 2, Mode 3 ou Mode 4		
	Téléverser les paramètres sélectionnés dans les capteurs		
	4 modes à paramètres présélectionnés, qui sont disponibles pour être modifiés et sauvegardés		

Lampe linéaire pour plafonds hauts MaxLite® BayMax - série économique **MaxLite®**Instructions d'installation de l'adaptateur CEA-RDW

## Schéma général de câblage

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



1. Ouvrez le compartiment du pilote de l'appareil en retirant les vis à l'arrière de l'appareil. Enlevez le trou défonçable sur l'un des côtés du luminaire.
2. Faites passer les fils de l'adaptateur à travers le trou à défoncer du luminaire et fixez l'adaptateur à l'aide de l'écrou de blocage. Assurez-vous que l'adaptateur est orienté vers le bas après l'installation du luminaire.
3. Connectez les fils selon le schéma de câblage. Fermez le compartiment du pilote et fixez-le avec les vis.

**Lampe linéaire pour plafonds hauts MaxLite® BayMax - série économique** **Informations de garantie****Garantie standard de 10 ans couvrant la main d'oeuvre\***

(voir les conditions sur [www.maxlite.com/warranties](http://www.maxlite.com/warranties))

\*Limitations de garantie: Le produit doit avoir une capacité d'application conformément à la fiche technique du produit (PDS); fonctionnement  $\leq 16$  h; à température ambiante  $-20^{\circ}\text{C}$  à  $25^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$  à  $77^{\circ}\text{F}$ ).

\*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  $-20^{\circ}\text{C}$  à  $25^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$  à  $77^{\circ}\text{F}$ ); 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'OEUVRE, 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.