

## MaxLite® WallMax™ Thin Cutoff Wall Pack



### 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.
- For Residential installation: If you are unsure about the installation or maintenance of the luminaires, consult a qualified licensed electrician and check your local electrical code.
- **DO NOT INSTALL DAMAGED PRODUCT!**
- This fixture is intended to be connected to a properly installed and grounded UL listed junction box.



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

#### **WP-ADS Series**

Operating Temperature: -40°C to 40°C  
Rated Voltage: 120-277 Vac 50/60Hz

#### **WARNING:**

##### **RISK OF ELECTRICAL SHOCK**

- 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.
- Do not handle energized fixture when hands are wet, when standing on wet or damp surfaces, or in water.

#### **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:**

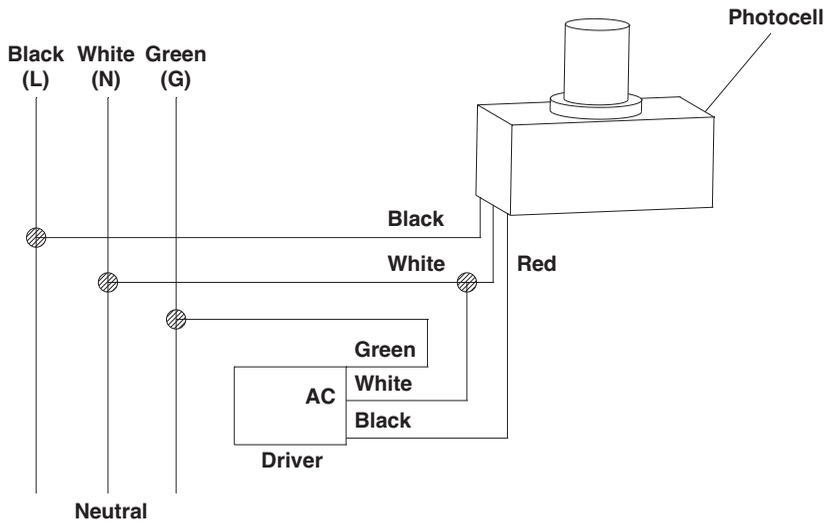
##### **RISK OF FIRE**

- Keep combustible and other materials that can burn away from luminaire and lamp/lens
- **MIN 90°C SUPPLY CONDUCTORS.**



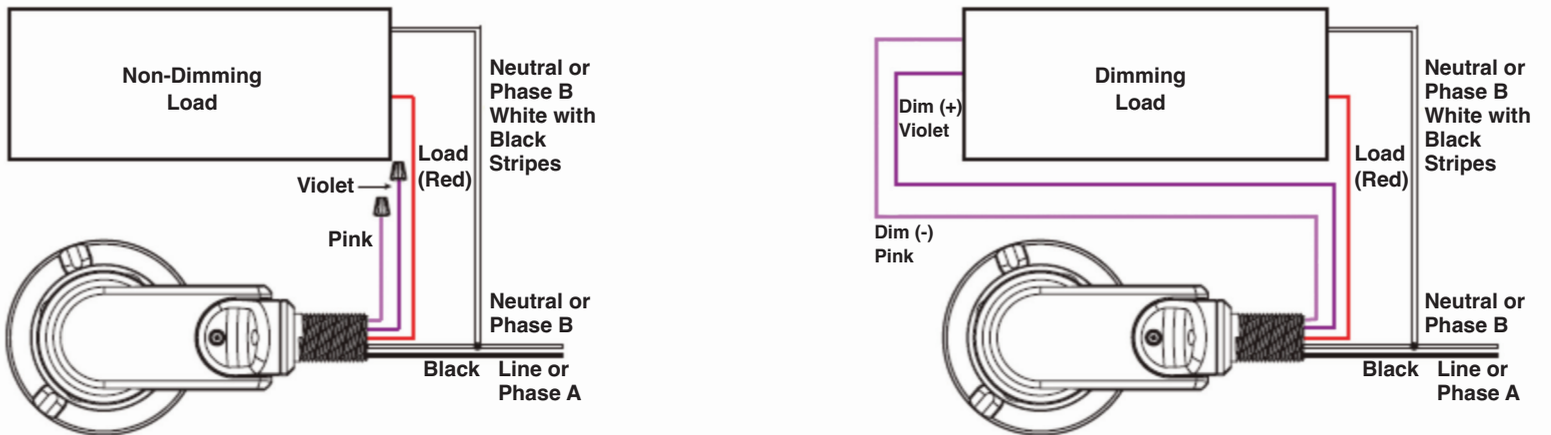
# MaxLite® WallMax™ Thin Cutoff Wall Pack

## Wiring Diagram



1. The Red wire (Photocell) connects to Black wire (Driver AC)
2. The White wire (Photocell) connects to White wire (Driver AC) and White N (Main Power)
3. The Black wire (Photocell) connects to Black L (Main Power)
4. Green wire (Driver AC) connects to Green G (Main Power)

## PIR Occupancy Sensor Wiring Diagram

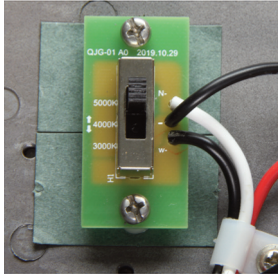


**Note:** For additional information on the occupancy sensor see: <https://www.maxlite.com/products/analog-sensors-stand-alone>



# MaxLite® WallMax™ Thin Cutoff Wall Pack

## Installation & Operation - Setting Color Temperature:



**Color settings:**  
 Top, stands for 5000K;  
 Middle, stands for 4000K;  
 Bottom, stands for 3000K;

**Note:** Add a bead of exterior grade silicone sealant around the perimeter of the wall pack on the wall to inhibit any moisture from attachment bolts.

## Installation & Operation - Junction Box Mounting:

1. If there is an existing fixture remove it. Loosen both outer side screws, but do not completely remove them (see Fig. 1).
2. Open the heatsink to reveal the inner side screws. Remove the inner side screws to access the driver box (see Fig. 2).
3. Drill four (4) 5.0mm holes in locations on the j-box mounting template. Make sure that the hole locations match the junction box pattern. Unscrew the 1/2" knockout plug from the center of the back housing (see Fig. 3).
4. Run the main power wires from the water-proof junction box through the knockout hole. Secure the back housing to the junction box using four (4) #8-32x1" screws and the four (4) holes drilled in step 3.
5. Drill four (4) holes in the corners of the back housing. Fasten the back housing to the wall with bolts.
6. Before closing the fixture, select the desired CCT by using the switch on the front driver box housing. Connect the main power to the driver according to the wiring diagram. Finally close the fixture ensuring that all wires are inside, and using a suitable screwdriver retighten the inner side screws. Adjust the heatsink to the desired angle and retighten the outer side screws.

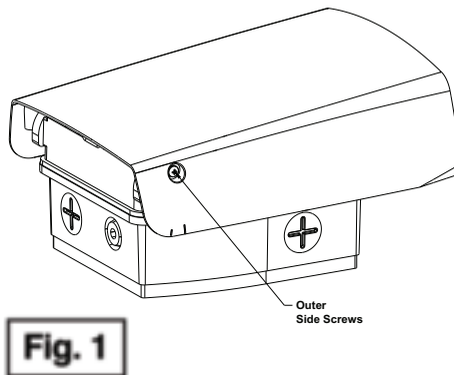


Fig. 1

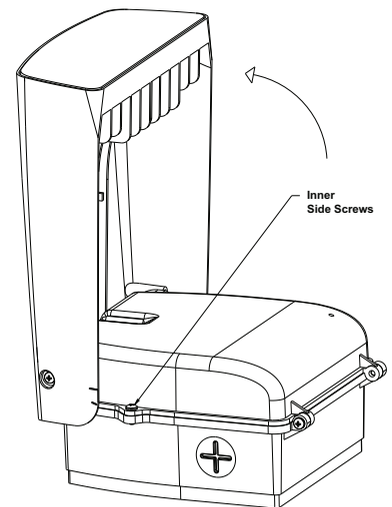


Fig. 2

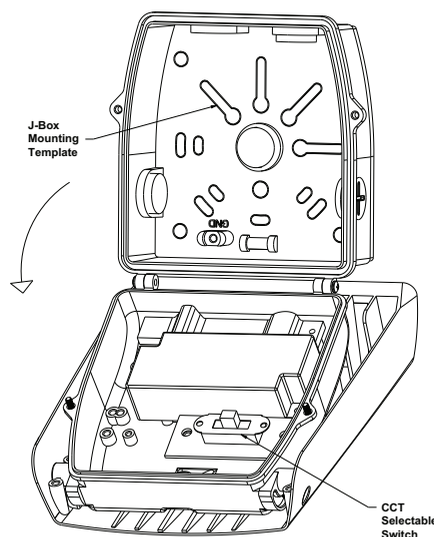


Fig. 3



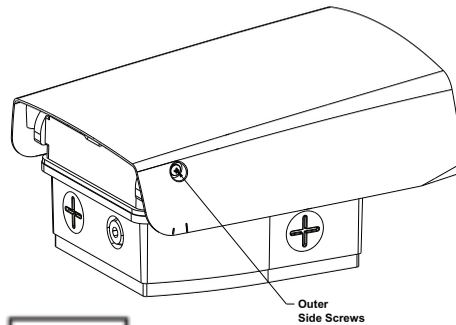
**Note:** Built in level helps ensure straight mounting

# MaxLite® WallMax™ Thin Cutoff Wall Pack

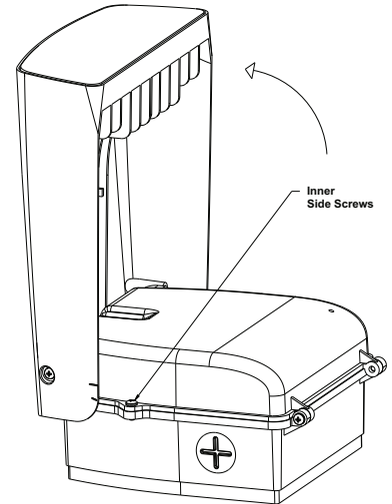


## Installation & Operation – Conduit Mounting:

1. If there is an existing fixture remove it. Loosen both outer side screws, but do not completely remove them (see Fig. 1).
2. Open the heatsink to reveal the inner side screws. Remove the inner side screws to access the driver box (see Fig. 2).
3. Unscrew either the right or left side knockout plug. Drill four (4) holes in the corners of the back housing. Fasten the back housing to the wall with bolts.
4. Run the main power wires through the open knockout hole and connect them to the driver according to the wiring diagram.
5. Before closing the fixture, select the desired CCT by using the switch on the front driver box housing. Connect the main power to the driver according to the wiring diagram. Finally close the fixture ensuring that all wires are inside, and using a suitable screwdriver retighten the inner side screws. Adjust the heatsink to the desired angle and retighten the outer side screws.



**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Note:** Built in level helps ensure straight mounting

## MaxLite® WallMax™ Thin Cutoff Wall Pack



### Warranty Information

MaxLite Inc. warrants its products for a minimum period of **FIVE (5)** years from the date of original purchase from MaxLite or its authorized distributor/dealer (the "Warranty Period"), as follows: If a Product fails to operate during the Warranty Period as a result of defects in materials or workmanship, MaxLite will, at its option, repair it, replace it with the same or like Product.

Please refer to Maxlite's website (at <http://maxlite.com/resources/warranties>) for the complete terms and conditions of our warranty.

#### 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.

## Applique murale MaxLite® WallMax™ à profil mince

**MaxLite®**

### 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.
- Pour l'installation résidentielle: Si vous avez des doutes concernant l'installation ou l'entretien des luminaires, veuillez consulter un électricien qualifié et autorisé et vérifiez les dispositions du code électrique local.
- **NE PAS INSTALLER DE PRODUITS ENDOMMAGÉS !**
- Ce luminaire a été conçu pour être connecté à une boîte de jonction homologuée UL, correctement installée et reliée à la terre.



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

#### **Série WP-ADS**

Température de fonctionnement:  
-40°C à 40°C  
Tension nominale:  
120-277 Vca 50/60Hz

### **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.**
- **Ne manipulez pas le luminaire sous tension avec les mains mouillées, si vous êtes sur des surfaces mouillés ou humides, ou dans l'eau.**

### **PRÉCAUTION: RISQUE DE BLESSURE**

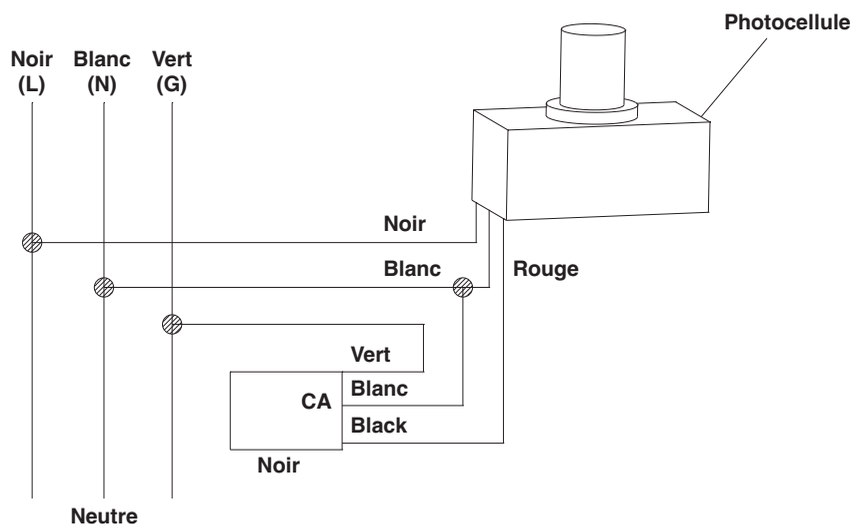
- **Portez des gants et des lunettes de sécurité en tout temps, lorsque vous enlevez le luminaire de son emballage, lors de l'installation, la réparation ou les travaux d'entretien.**
- **Évitez l'exposition directe des yeux à la source de lumière si le luminaire est allumé.**
- **Comptabilisez les composants 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.**
- **FILS D'ALIMENTATION MIN 90°C.**

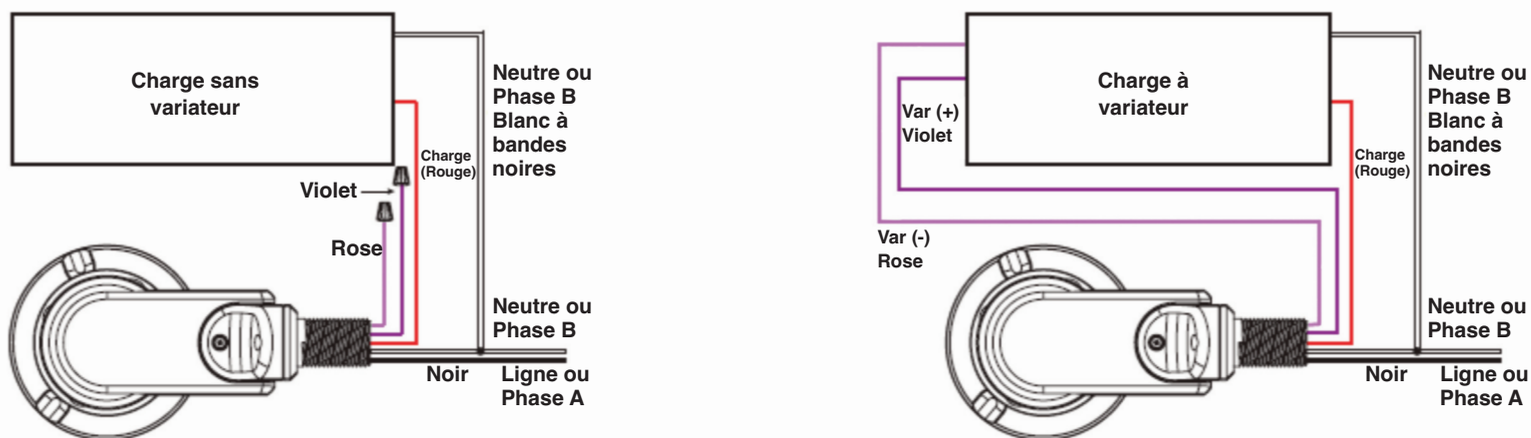
# Applique murale MaxLite® WallMax™ à profil mince

## Schéma de câblage



1. Le fil Rouge (photo cellule) est connecté au fil Noir (CA Pilote)
2. Le fil Blanc (photo cellule) est connecté au fil Blanc (CA Pilote) et Blanc N (alimentation principale)
3. Le fil Noir (photo cellule) est connecté à Noir L (alimentation principale)
4. Le fil Vert (CA Pilote) est connecté à Vert G (alimentation principale)

## Schéma de câblage du capteur de présence PIR

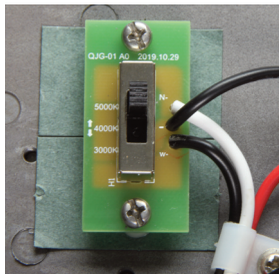


**Remarque:** Pour plus de renseignements sur le capteur de présence:  
<https://www.maxlite.com/products/analog-sensors-stand-alone>

# Applique murale MaxLite® WallMax™ à profil mince



## Installation et fonctionnement – Réglage de la température de couleur:



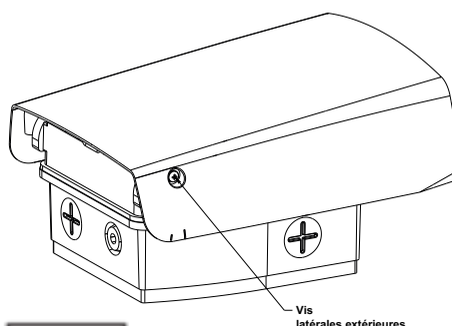
### Réglages de la couleur:

En haut correspond à 5000K;  
au milieu correspond à 4000K;  
en bas correspond à 3000K;

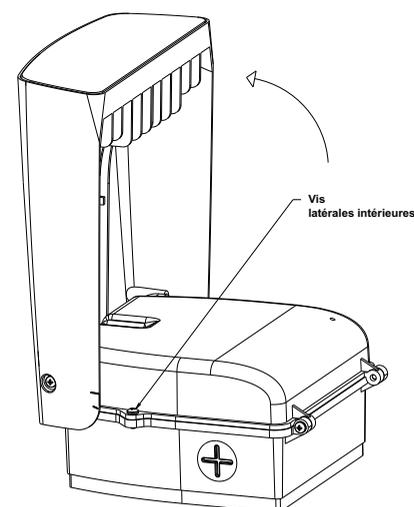
**Remarque:** Ajoutez une perle de silicone pour l'extérieur autour du périmètre de l'applique murale pour bloquer l'humidité provenant des boulons de fixation.

## Installation et fonctionnement - Installation du boîtier de jonction:

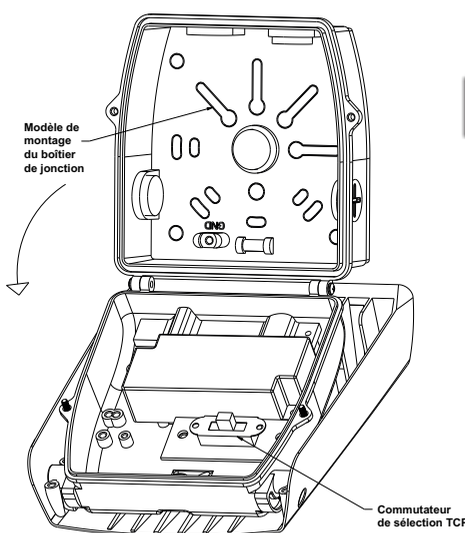
1. Enlevez le luminaire existant, le cas échéant. Desserrez les deux vis extérieures, sans les enlever complètement (voir la **Fig. 1**).
2. Ouvrez le radiateur pour accéder aux vis latérales intérieures. Enlevez les vis latérales intérieures pour accéder au boîtier du pilote (voir la **Fig. 2**).
3. Percez quatre (4) trous de 5,0 mm conformément au modèle sur le boîtier de jonction. Assurez-vous que les emplacements des trous correspondent au modèle sur le boîtier de jonction. Desserrez le bouchon d'entrée de câble de 12,5 mm (1/2") du centre du boîtier arrière (voir la **Fig. 3**).
4. Faites passer les fils d'alimentation du boîtier de jonction imperméable à travers le trou d'entrée de câble. Fixez le couvercle arrière au boîtier de jonction en utilisant quatre (4) vis #8-32x1" et les quatre (4) trous percés à l'étape 3.
5. Percez quatre (4) trous dans les coins du couvercle arrière. Fixez le couvercle arrière sur le mur avec des boulons.
6. Avant de fermer le luminaire, sélectionnez la valeur TCP désirée en utilisant le commutateur sur la partie avant du boîtier du pilote. Connectez l'alimentation principale au pilote en conformité avec le schéma de câblage. Pour terminer, fermez le luminaire en vous assurant que tous les fils sont à l'intérieur et en utilisant un tournevis compatible pour serrer les vis latérales intérieures. Ajustez l'angle du radiateur et serrez les vis latérales extérieures.



**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3**

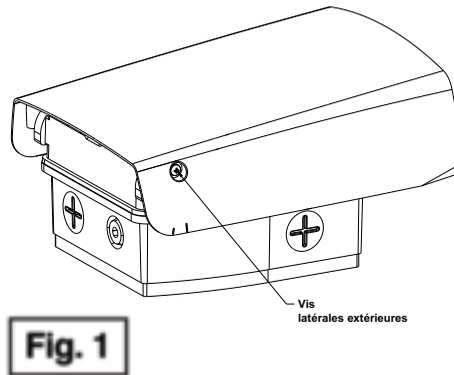


**Remarque:** Le niveau à bulle intégré assure le montage droit

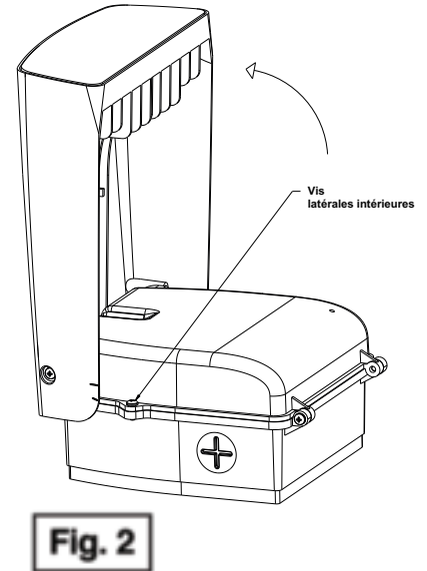
## Applique murale MaxLite® WallMax™ à profil mince

### Installation et fonctionnement - Installation du conduit:

1. Enlevez le luminaire existant, le cas échéant. Desserrez les deux vis extérieures, sans les enlever complètement (voir la **Fig. 1**).
2. Ouvrez le radiateur pour accéder aux vis latérales intérieures. Enlevez les vis latérales intérieures pour accéder au boîtier du pilote (voir la **Fig. 2**).
3. Desserrez le bouchon d'entrée de câble droit ou gauche. Percez quatre (4) trous dans les coins du couvercle arrière. Fixez le couvercle arrière sur le mur avec des boulons.
4. Faites passer les câbles d'alimentation à travers le trou ouvert d'entrée de câble et connectez les fils au pilote conformément au schéma de câblage.
5. Avant de fermer le luminaire, sélectionnez la valeur TCP désirée en utilisant le commutateur sur la partie avant du boîtier du pilote. Connectez l'alimentation principale au pilote en conformité avec le schéma de câblage. Pour terminer, fermez le luminaire en vous assurant que tous les fils sont à l'intérieur et en utilisant un tournevis compatible pour serrer les vis latérales intérieures. Ajustez l'angle du radiateur et serrez les vis latérales extérieures.



**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Remarque:**

Le niveau à bulle intégré assure le montage droit

## Applique murale MaxLite® WallMax™ à profil mince



### Informations de garantie

MaxLite Inc. garantit ses produits pour une période minimale de **CINQ (5) ans** à partir de la date de l'achat de MaxLite ou son distributeur / revendeur autorisé (la « Période de Garantie »), comme suit: Si un Produit ne fonctionne pas correctement pendant la Période de Garantie suite à des défauts de matériaux ou de fabrication, MaxLite va, à sa discrétion, réparer ou remplacer le produit avec un modèle identique ou similaire.

Veillez consulter le site web de Maxlite (sur <http://maxlite.com/resources/warranties>) pour la version complète des termes et conditions de garantie.

#### 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.