

## INSTALLATION

### WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR LUMINAIRES

**IMPORTANT: THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.**

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

• **Installation, service and maintenance of luminaires must be performed by a qualified professional and in accordance with all federal, state and local laws, regulations and electrical codes. This professional should be familiar with the construction and operation of this product and any hazards involved. If not qualified, do not attempt installation, service or maintenance.**

• **To reduce the risk of death, personal injury or property damage from fire, electric shock, falling parts, cuts, abrasions and other hazards, please read all warnings and instructions included with the luminaire, on the luminaire's packaging and affixed to the luminaire itself.**

• **Maintenance of the luminaires should be performed by person(s) familiar with the luminaire's construction and operation and any hazards involved.**



#### WARNING

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

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



#### WARNING

##### RISK OF PERSONAL INJURY

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



#### WARNING

##### RISK OF FIRE OR PERSONAL INJURY

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



#### WARNING

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

Allow LED/lamp & lens to cool before handling.

- Do not touch enclosure or light source.
- Do not exceed maximum wattage marked on luminaire label.
- Follow all manufacturer's warnings, recommendations, instructions and restrictions for driver type, burning position, mounting locations and replacement.



#### CAUTION

##### RISK OF PRODUCT DAMAGE

- Never connect luminaires and/or components under load with supply voltage turned on.
- Do not mount or support these luminaires in a manner that can cut the outer jacket or damage wire insulation.
- Do not restrict fixture ventilation. Allow for some volume of airspace around luminaire. Avoid covering luminaire with insulation, foam or other material that will prevent convection or conduction cooling.
- Do not exceed luminaire maximum ambient temperature.
- Do not modify the luminaire.
- Only use luminaire in its intended application and location.
- LED products are polarity sensitive. Ensure proper polarity before installation.
- Electrostatic Discharge (ESD) can damage LED. Personal grounding equipment must be worn during all installation and servicing of the luminaire.
- Do not touch individual electrical components as this can cause ESD, shorten LED life, or impact LED performance.
- Some components inside the luminaire may not be serviceable. In the unlikely event your luminaire may require service, stop using it immediately and contact the Customer Care Call Center at 800-555-0050.
- Always read the luminaire's complete installation instructions prior to installation for any additional luminaire specific warnings.
- In the case of HID or Fluorescent luminaires, regular re-lamping is required to keep luminaire operating within safe limits
- **Do not install damaged product.** Handling and installing damaged products can potentially increase the risks mentioned. In case of damage and/or missing parts upon arrival of the luminaire, please contact the Customer Care Call Center at 800-555-0050.
- These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment nor to provide every possible contingency to meet in connection with installation, operation or maintenance. Should further information be desired, or should particular problems arise which are not covered sufficiently for the purchaser's or owner's purposes, this matter should be referred to the Customer Care Call Center at 800-555-0050. Please see luminaire specific Installation and Maintenance Instruction for additional warnings or any applicable FCC or regulatory statements. Failure to follow any of these instructions could void luminaire warranties.
- **Luminaire Maintenance**
  - Regular luminaire maintenance programs are recommended.
  - It is recommended to clean the outside of the luminaire and the refractor/lens.
  - Frequency of cleaning will depend on ambient dirt level and minimum light output which is acceptable to user.
  - If clean water is not sufficient for cleaning, use a neutral, synthetic, non-scratching and non-abrasive cleaning substance.
  - Never use alkaline and/or acetous cleaning substances.
  - Make sure that the cleaning substance is carefully removed by rinsing with lots of clean water.
  - Signify recommends using a cleaning solution that has a PH between 5 and 8.
  - Recycle: For information on how to recycle electronic products and components, please visit [www.epa.gov](http://www.epa.gov).



# LytePro Wall Installation

**IMPORTANT:** Read ALL instructions including fixture/sensor wiring, mechanical details and warnings before beginning installation.

**FCC Class A Notice:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital service, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

**FCC Compliance Statement:**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including that may cause undesired operation.

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



## Warning! Shock Hazard!

**IMPORTANT:**

Disconnect or turn off power before attempting any installation, service or maintenance.



## Warning! Shock Hazard!

**IMPORTANT:**

Fixture must be connected to building ground via the provided ground wire before re-connecting to mains power supply.



**IMPORTANT:**

Luminaire with an emergency battery pack will have two sources of power. Make sure BOTH are disconnected prior to performing any work.



## Trouble shooting Guide

| Symptoms | Possible Cause(s)                       | Corrective Action   |
|----------|---|---|
| No Light | 1. No power to unit.<br>2. Loose wiring | 1. Check circuit protection device (circuit breaker, fuse or switch).<br>2. Recheck wiring connections (with power off) |



## Installation Notes

Arrange boxed fixtures on floor in specified mounting locations, based on supplied layout drawings. Remove fixtures from boxes. Install all ceiling mount components and vertical aircraft cables using separate installation instruction for Aircraft Cable Mounting (Supplied).

**Note:** If conditions are dusty/dirty, recommended practice is to leave fixtures in their plastic bags.

Cut small holes in the bag as needed to complete the following installation sequence, and then completely remove the bag from the fixture when conditions are clean. This prevents dust and dirt build up on the fixtures.

**! ATTENTION: Install in accordance with local and national building and electric codes.**

# Stonco KEENE

## Wall Mount

Lytepro Wall

REV A

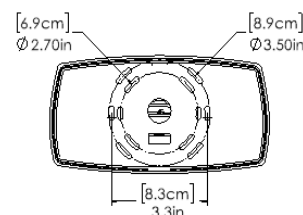
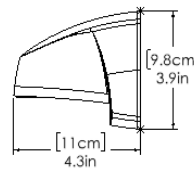
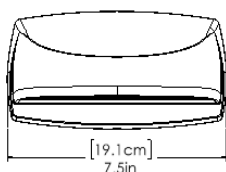
442296867061 LPW7, LPW16, LPW32

**IMPORTANT:** Read ALL instructions including fixture/sensor wiring, mechanical details and warnings **before** beginning installation.

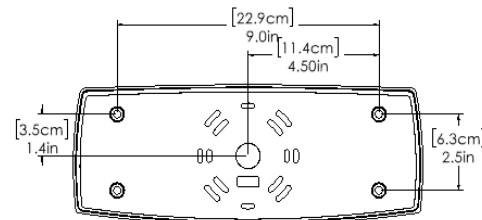
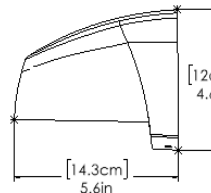
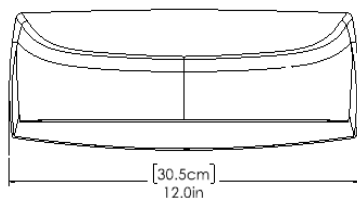
**IMPORTANT:** Lisez **TOUTES** les instructions, y compris le câblage du luminaire/capteur, les détails mécaniques et les avertissements **avant** de commencer l'installation.



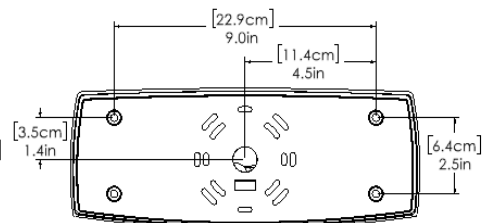
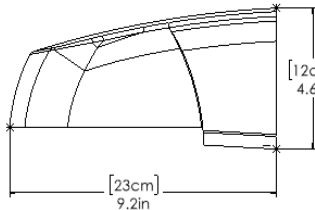
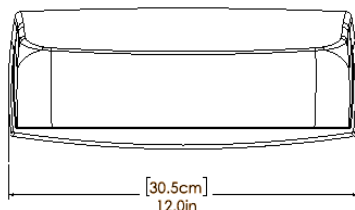
### LPW7



### LPW16



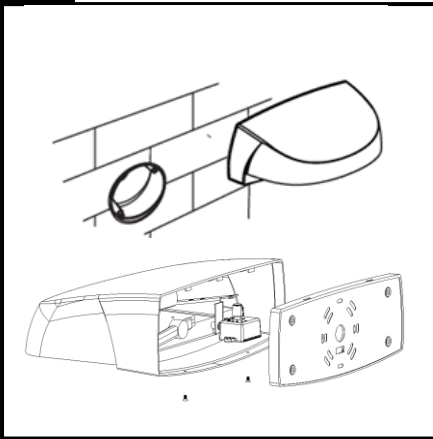
### LPW32



**! ATTENTION: Install in accordance with local and national building and electric codes.**  
**! ATTENTION : Installez conformément aux codes du bâtiment et de l'électricité locaux et nationaux.**

# LytePro Wall Installation

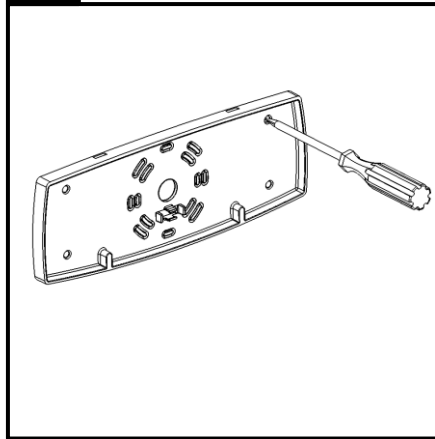
## 1 Check mounting space



Fixture can be mounted to 3-1/2" & 4" recessed and surface junction boxes, or directly to a surface without the use of a junction box.

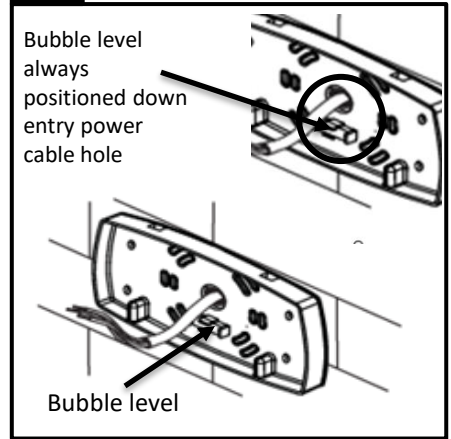
This fixture is approved for internal splicing.

## 2 Remove knockouts holes



Remove appropriate knockouts in mounting plate.

## 3 Install mounting plate



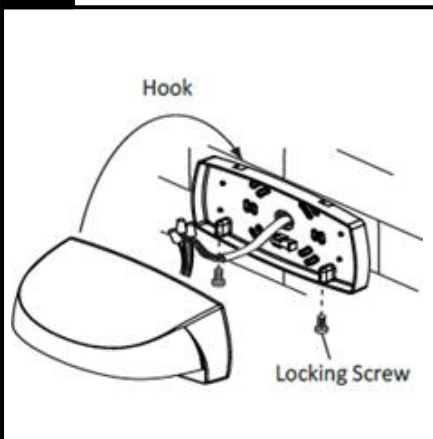
Bubble level always positioned down entry power cable hole

Bubble level

Preferred method for installation is to install mounting plate directly to wall using 4 outer knockouts and hardware supplied by others. Use integrated bubble level to ensure mounting plate is level.

Bubble level always positioned down entry power cable hole

## 4 Wires connections

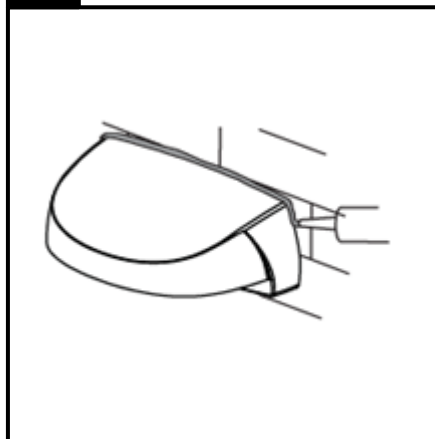


Connect black wire to the black 120v-480v supply lead. Connect white wire to the supply common lead. Connect supply ground lead.

Hook fixture onto mounting plate & ensure wires are not being pinched between housing & mounting plate.

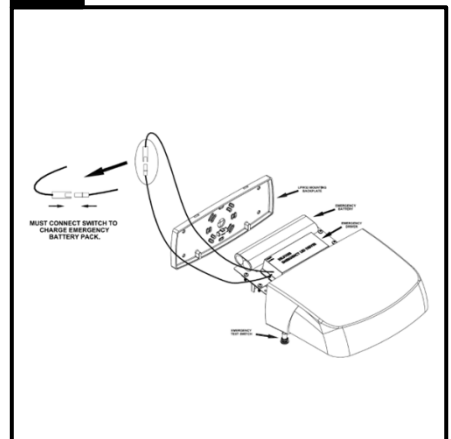
Secure housing to mounting plate with supplied (2) screws (1 for LPW7). Make sure the screws are tightened as head of the screws are flush with the housing

## 5 Insulation



Place a bead of caulk/silicone on the top and side edges of fixture between the housing and wall.

## 5 LPW32 EBP (see page 5)



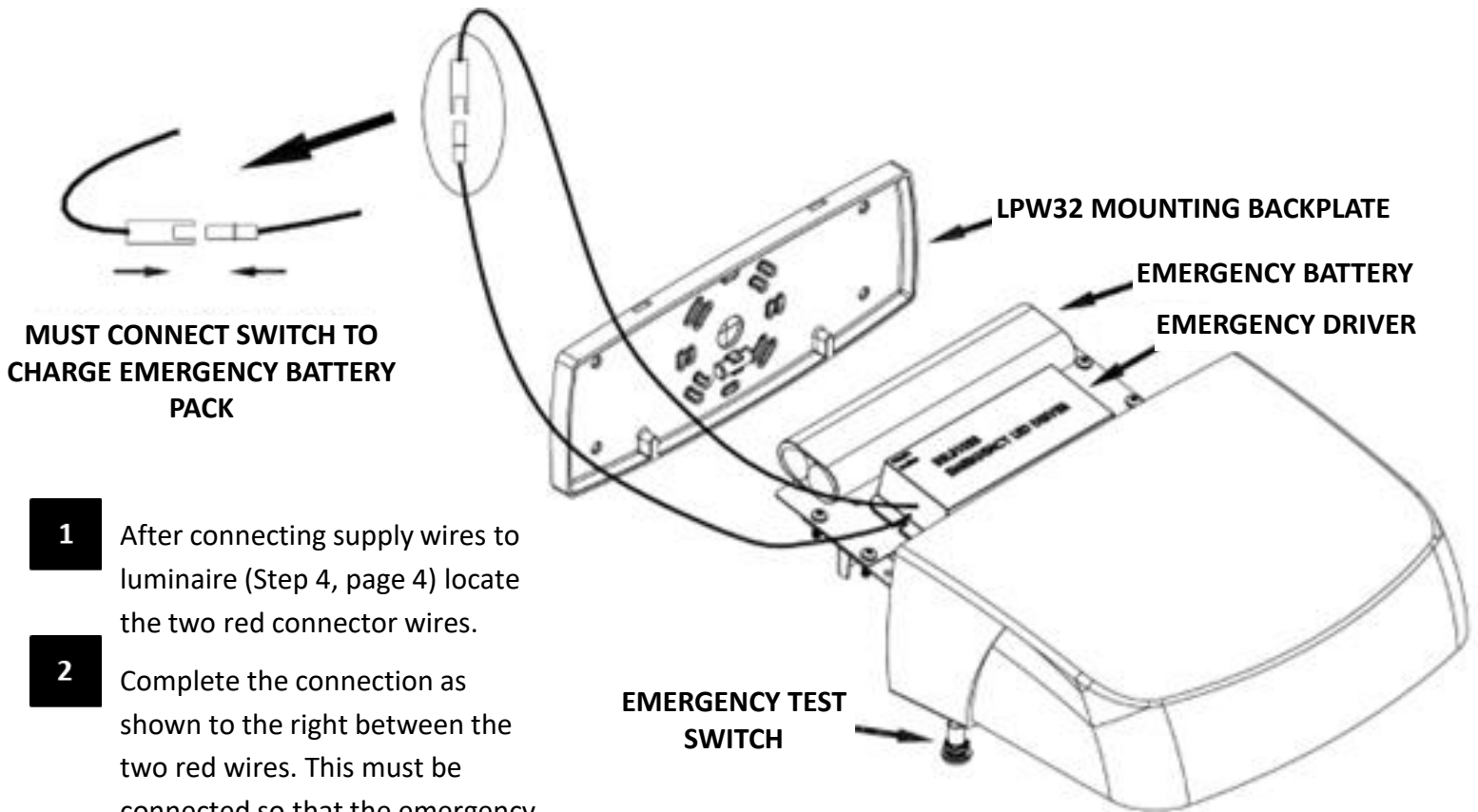
SEE PAGE 5

**⚡ WARNING: ⚡**  
Never attempt to adjust or service unit with power on. Make sure fixture is cool before servicing.

**! ATTENTION: Install in accordance with local and national building and electric codes.**

# LPW32 Emergency Battery Pack (EBP) Option

**\*Note: Only valid when EBP option is ordered for LPW32**



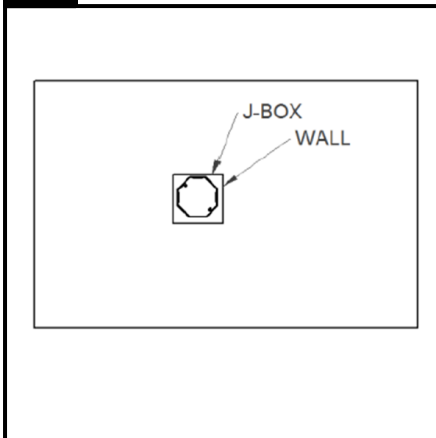
- 1 After connecting supply wires to luminaire (Step 4, page 4) locate the two red connector wires.
- 2 Complete the connection as shown to the right between the two red wires. This must be connected so that the emergency battery pack stays charged.
- 3 Once connected follow remaining steps on page 4.
- 4 Once luminaire is powered on ensure that test indicator light turns on for a short time test (30 sec). Let the unit charge for at least an hour before pressing emergency button to ensure LPW32 can switch over to emergency battery power.

**!** **ATTENTION: Install in accordance with local and national building and electric codes.**

# Installation Instruction - Cover Plate Accessory

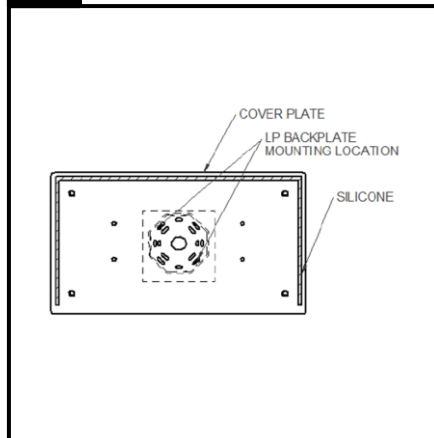
**NOTICE: DO NOT MOUNT LYTEPRO SOLELY TO THIS COVER PLATE. IT IS NOT INTENDED TO SUPPORT THE WEIGHT OF THE LUMINAIRE.**

## 1 Remove luminaire



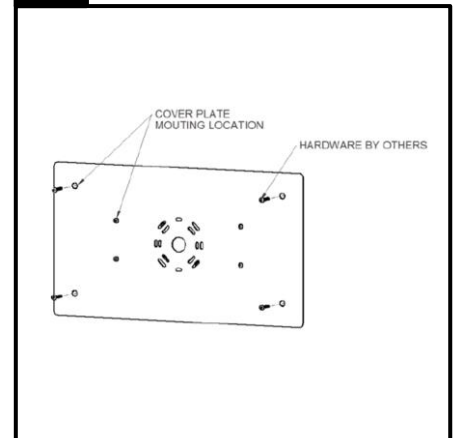
Remove old luminaire.  
Leaving J-BOX exposed.

## 2 Add silicone



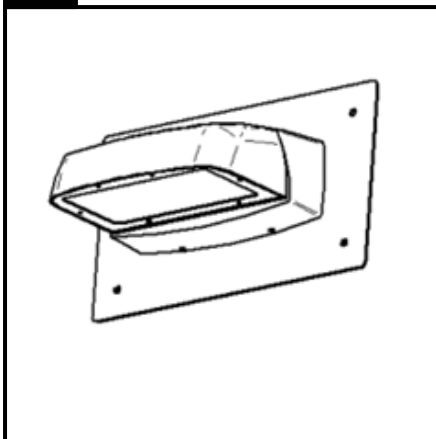
Run a bead of silicone on back side of cover plate, along top and sides to seal splice box. Align and level cover plate with J-Box mounting holes

## 3 Plate installation



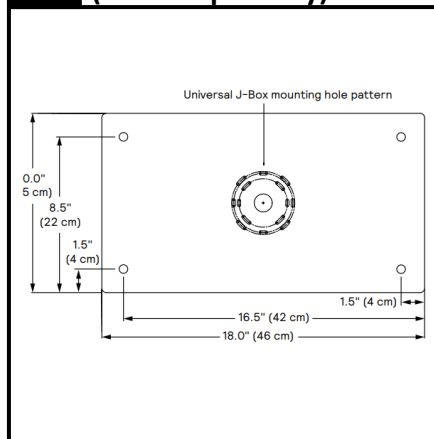
Attach plate to wall using either set of (QTY 4) mounting holes.  
Punch out tabs to allow lag bolts to pass through. (Hardware provided by others)

## 4 LytePro mounting



Mount LytePro Wall according to installation instructions included with luminaire (page 4, 5).

## 5 LPW7 (only) Accessory (order separately)



LPWCVRPLT LPW Universal wall cover mounting plate, 0.08" aluminum, bronze textured paint (used to cover larger pre-existing opening or surfaces, field installed). Offers same J-Box pattern as luminaire or may lagged to wall using (4) knockouts.

**! ATTENTION: Install in accordance with local and national building and electric codes.**

**GENLYTE SOLUTIONS**

a @ignify business

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

Signify North America Corporation  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807  
Telephone: 800-555-0050

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

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

## DIRECTIVES D'INSTALLATION a Signify business

### AVERTISSEMENTS ET DIRECTIVES POUR LUMINAIRES

**IMPORTANT : CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AU CODE D'INSTALLATION APPLICABLE PAR UNE PERSONNE FAMILIÈRE AVEC LA CONSTRUCTION ET LE FONCTIONNEMENT DU PRODUIT AINSI QUE DES DANGERS IMPLIQUÉS.**

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

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



#### AVERTISSEMENT

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

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



#### AVERTISSEMENT

##### RISQUE DE BLESSURE

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



#### AVERTISSEMENT

##### RISQUE D'INCENDIE OU DE BLESSURE

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



#### AVERTISSEMENT

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

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



#### ATTENTION

##### RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DU PRODUIT

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

#### Entretien du luminaire

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



# Installation de LytePro Wall

**IMPORTANT: Lisez TOUTES les instructions, y compris le câblage du luminaire/capteur, les détails mécaniques et les avertissements avant de commencer l'installation.**

**Remarque de FCC Catégorie A:** Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites s'appliquant aux appareils numériques de catégorie A, en vertu de la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles quand l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé correctement, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle peut causer des interférences nuisibles auquel cas l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences à ses frais.

**Déclaration de conformité FCC :**


Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un mauvais fonctionnement..

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

 **Avertissement, risque de choc**

**IMPORTANT:**  
Déconnectez ou éteignez l'alimentation avant de procéder à toute installation, service ou maintenance.



 **Avertissement, risque de choc**

**IMPORTANT:**  
Le luminaire doit être connecté à la mise à la terre de l'immeuble à l'aide du fil de mise à la terre inclus avant de raccorder l'alimentation de secteur



**IMPORTANT:**  
Le luminaire équipé d'une batterie de secours aura deux sources d'alimentation. Assurez-vous que les DEUX sont débranchées avant d'effectuer tout travail.



**Guide de dépannage**

| Probleme                      | Causes possibles   | Correctif   |
|-------------------------------|--|---|
| Le luminaire ne s'allume pas. | 1. Pas d'alimentation électrique.<br>2. Connexions de câblage mal serrées. | 1. Vérifier le coupe-circuit (disjoncteur, fusible ou interrupteur).<br>2. Révérer les connexions de câblage (couper d'abord le courant). |

 **Notes d'installation**

Disposer les boîtes de luminaires sur le plancher aux endroits de montage spécifiés. Sortir les luminaires des boîtes. Installer toutes les composantes de montage au plafond et les serre câbles en suivant les directives d'installation séparées pour le montage (incluses). **NOTE : si la pièce est poussiéreuse/sale, il est recommandé de garder le luminaire dans le sac de plastique jusqu'au retrait de la partie supérieure du luminaire pour effectuer les connexions de câblage.**

**! ATTENTION: installer en respectant le code électrique national et le code du bâtiment locaux.**

# Stonco KEENE

## Wall Mount

Lytepro Wall

REV A

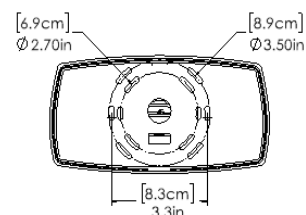
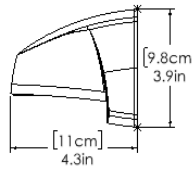
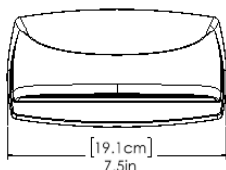
442296867061 LPW7, LPW16, LPW32

**IMPORTANT:** Read **ALL** instructions including fixture/sensor wiring, mechanical details and warnings **before** beginning installation.

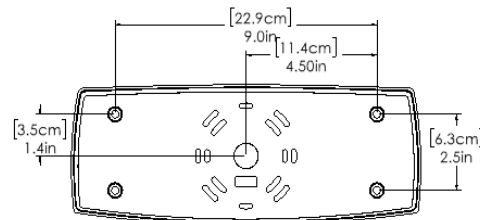
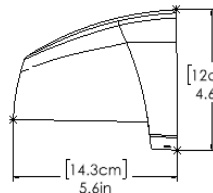
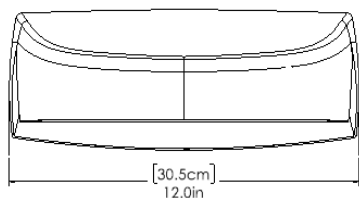
**IMPORTANT:** Lisez **TOUTES** les instructions, y compris le câblage du luminaire/capteur, les détails mécaniques et les avertissements **avant** de commencer l'installation.



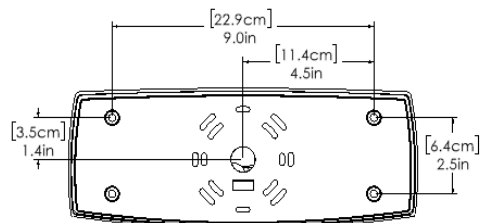
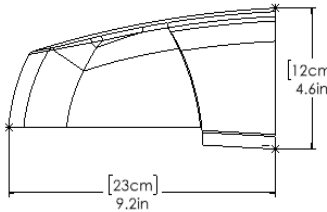
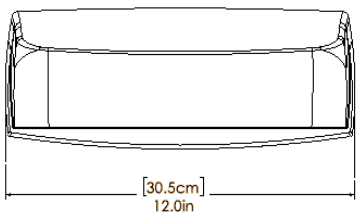
### LPW7



### LPW16



### LPW32

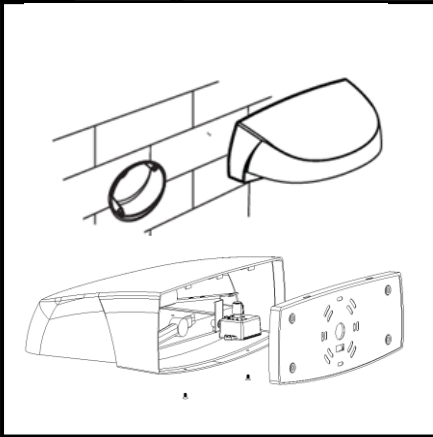


**! ATTENTION: Install in accordance with local and national building and electric codes.**

**! ATTENTION : Installez conformément aux codes du bâtiment et de l'électricité locaux et nationaux.**

# Installation de LytePro Wall

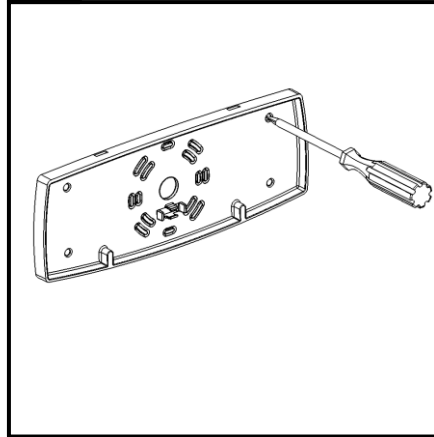
## 1 Vérifiez l'espace de montage



Le luminaire peut être monté sur des boîtes de jonction encastrées et apparentes de 3-1/2 et 4 pouces, ou directement sur une surface sans boîte de jonction.

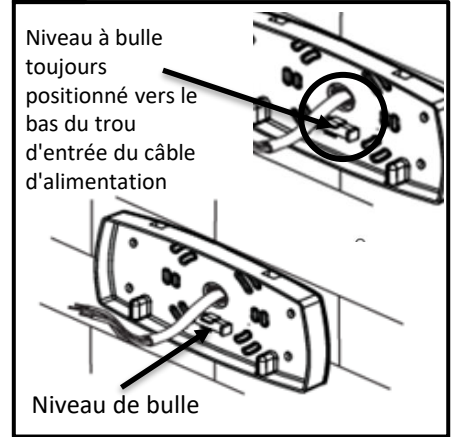
Ce luminaire est homologué pour les raccordements internes.

## 2 Enlever les trous défonçables



Enlever les entrées défonçables appropriées dans la plaque de montage.

## 3 Installer la plaque de montage

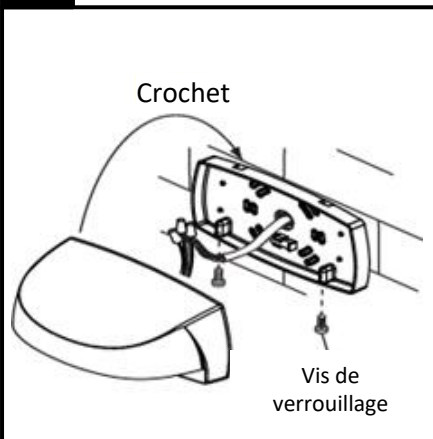


La méthode d'installation privilégiée consiste à fixer la plaque de montage directement au mur à l'aide des 4 entrées défonçables et du matériel fourni.

Utilisez le niveau à bulle intégré pour vous assurer de la planéité de la plaque de montage.

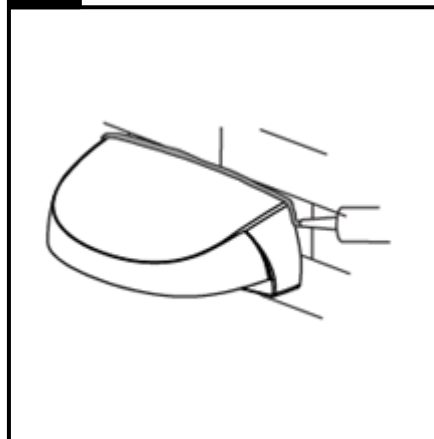
Le niveau à bulle est toujours positionné sous l'orifice d'entrée du câble d'alimentation.

## 4 Connexions de fils



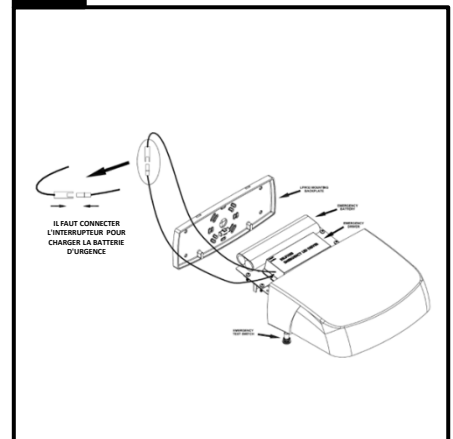
Branchez le fil noir au câble d'alimentation noir de 120 V-480 V. Branchez le fil blanc sur le fil commun d'alimentation. Branchez le fil de terre d'alimentation. Accrochez le luminaire à la plaque de montage et assurez-vous que les fils ne sont pas pincés entre le boîtier et la plaque de montage. Fixez le boîtier à la plaque de montage à l'aide des deux vis fournies (une vis pour LPW7). Assurez-vous que les vis sont serrées car la tête des vis coïncide avec le boîtier.

## 5 Isolation

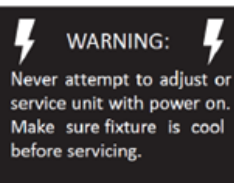


Placez un cordon de mastic/silicone sur les bords supérieurs et latéraux du luminaire, entre le boîtier et le mur.

## LPW32 EBP (voir page 11)



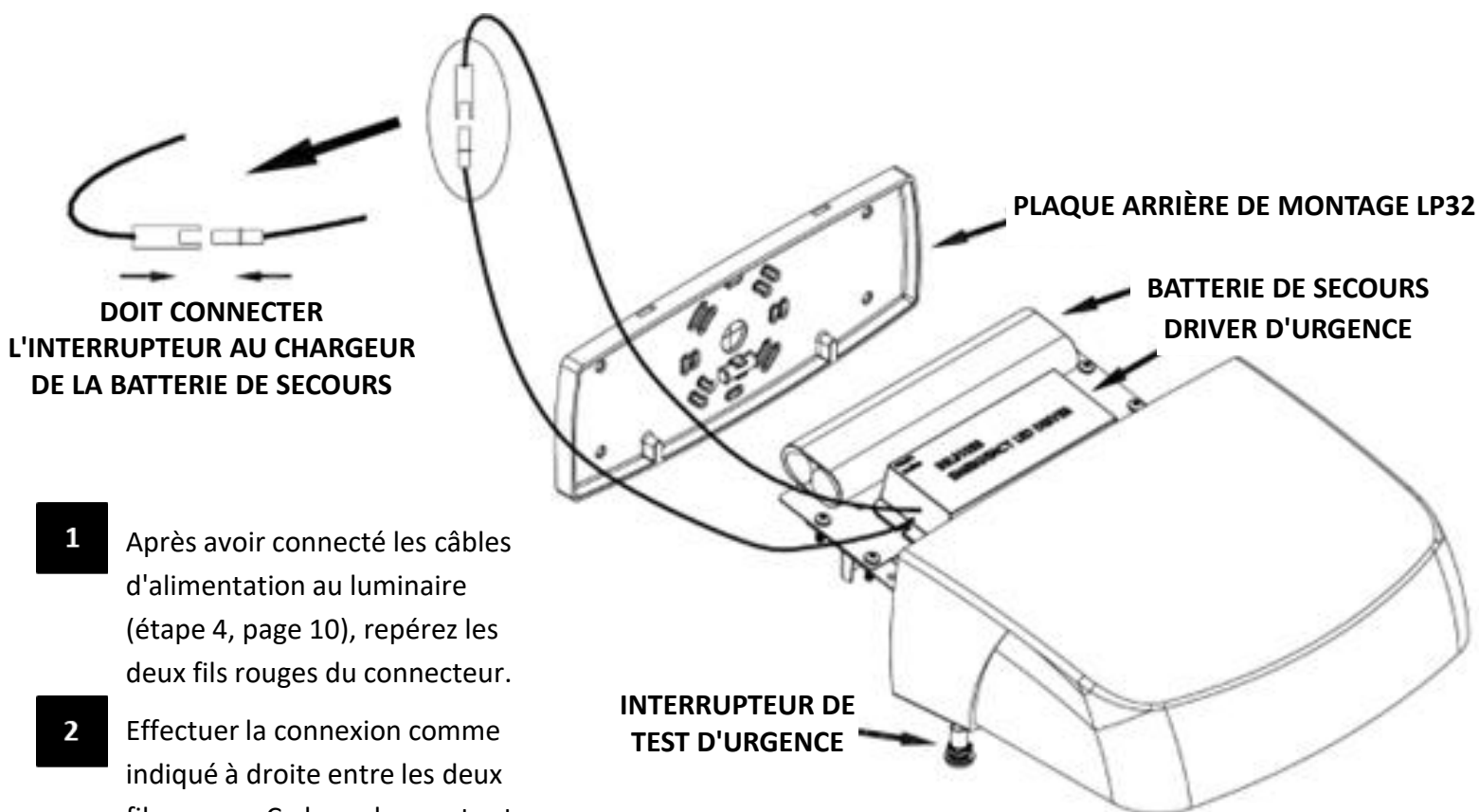
VOIR PAGE 5



**! ATTENTION : Installez conformément aux codes du bâtiment et de l'électricité locaux et nationaux.**

# LPW32 (EBP) Option de batterie de secours

**\*Remarque : valide seulement lorsque l'option EBP est commandée pour LPW32.**



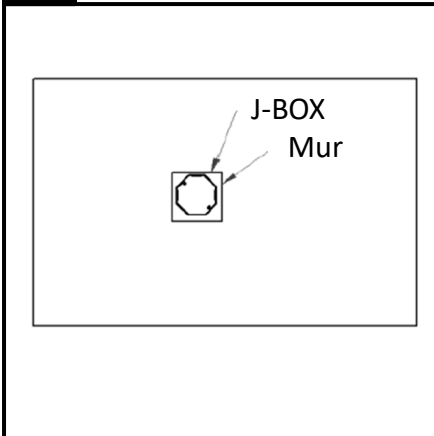
- 1** Après avoir connecté les câbles d'alimentation au luminaire (étape 4, page 10), repérez les deux fils rouges du connecteur.
- 2** Effectuer la connexion comme indiqué à droite entre les deux fils rouges. Ce branchement est essentiel pour que la batterie de secours reste chargée.
- 3** Une fois la connexion établie, suivez les étapes restantes de la page 10.
- 4** Une fois le luminaire sous tension, assurez-vous que le voyant d'essai s'allume pendant une courte durée (30 s). Laissez l'appareil charger pendant au moins une heure avant d'appuyer sur le bouton d'urgence afin de vous assurer que le LPW32 puisse passer en mode batterie de secours.

**! ATTENTION : Installez conformément aux codes du bâtiment et de l'électricité locaux et nationaux.**

# Instructions d'installation - Accessoire de plaque de recouvrement

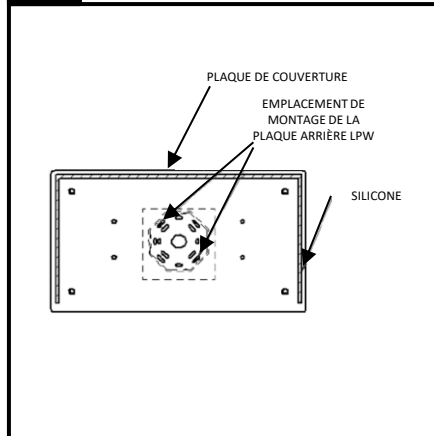
**AVIS : NE PAS MONTER LYTEPRO SEULEMENT SUR CETTE PLAQUE DE COUVERTURE. ELLE N'EST PAS DESTINÉE À SUPPORTER LE POIDS DU LUMINAIRE.**

## 1 Retirer le luminaire



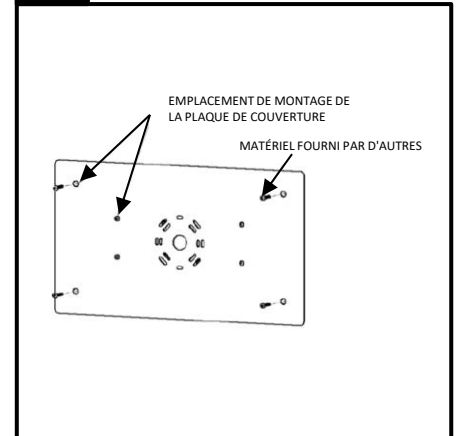
Retirer l'ancien luminaire.  
Laisser le J-BOX exposé.

## 2 Ajouter du silicone



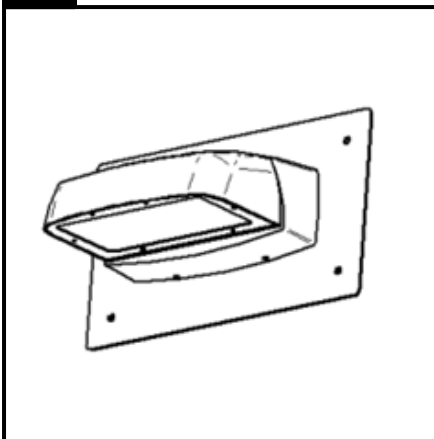
Appliquez un cordon de silicone au dos du couvercle, le long du dessus et des côtés, pour sceller le boîtier d'épissure. Alignez et mettez à niveau le couvercle avec les trous de fixation du boîtier de jonction.

## 3 Installation de la plaque



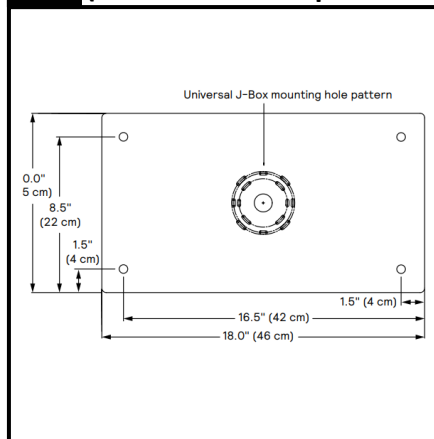
Fixez la plaque au mur à l'aide de l'un des quatre trous de fixation. Percez des languettes pour le passage des tire-fonds. (Matériel fourni par des tiers)

## 4 Montage LytePro



Montez LytePro wall conformément aux instructions d'installation fournies avec le luminaire (pages 10, 11).

## 5 Accessoire LPW7 (uniquement) (à commander séparément)



Plaque de montage murale universelle LPWCVRPLT LPW, aluminium 0,08 po, peinture texturée bronze (pour couvrir des ouvertures ou des surfaces préexistantes plus grandes, installation sur place). Elle présente le même modèle de boîtier de jonction que le luminaire ou peut être fixée au mur à l'aide de quatre (4) ouvertures défonçables.

**! ATTENTION : Installez conformément aux codes du bâtiment et de l'électricité locaux et nationaux.**

**GENLYTE**  
**SOLUTIONS**

a @ignify business

© 2024 Signify Holdings. Tous droits réservés. Les informations contenues dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations contenues dans le présent document et ne sera pas responsable de toute action fondée sur celles-ci. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat, sauf accord contraire de Signify.

Signify North America Corporation  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807  
Telephone: 800-555-0050

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

Toutes les marques déposées sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.