



# Installation Instructions for Full Cut-off Wall Pack WP4216 / WP4316 / WP4226 / WP4326

**READ INSTRUCTIONS AND REVIEW ALL DIAGRAMS BEFORE INSTALLING THE FIXTURE.  
KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.**

**CAUTION:**

Risk of electrical shock. Make sure the power supply is OFF before installing or maintaining the fixture. Never perform maintenance or cleaning while the fixture is powered. Disconnect the power and ensure the fixture is cool before maintaining.

**INTENDED APPLICATION:**

Input Voltage: 120-347VAC, 50/60Hz  
Mounting Height: >4ft (1.2 meter) from the ground.  
Designed to operate in temperatures ranging from -40°F to 113°F (-40°C to 45°C).

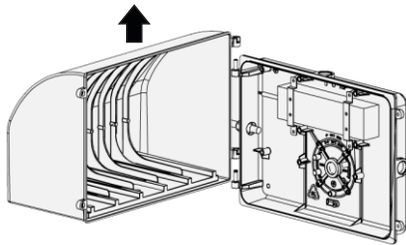
**GENERAL:**

This product **MUST** be installed or serviced in accordance with the applicable installation code by a qualified licensed electrician. Fixtures must be wired in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes. Proper grounding is required for safety. **DO NOT INSTALL DAMAGED PRODUCT!** This luminaire has been properly packed so that no parts should be damaged during transit. Thoroughly inspect the fixture for any freight damage; freight damage should be reported to the delivery carrier and EEL. All wiring connections should be capped with UL/CSA LISTED wire connectors. Keep combustible and other materials that can burn, away from lamp/lens. Do not mount or support these fixtures in a manner that can cut the outer jacket or the insulation of the wires. Some components inside the fixture may not be serviceable. In case you require service, stop using the unit immediately and contact EEL for assistance.

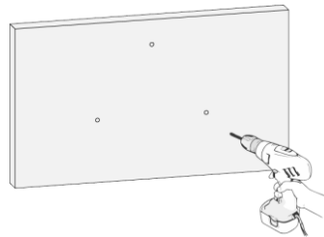
**Note: For Wet location compliance, fixture must be properly sealed. Apply weatherproof silicone sealant (not provided) all along the top and sides of the fixture to ensure the fixture is sealed tightly against the surface. DO NOT seal the bottom of the fixture. Apply weatherproof silicone sealant on wiring access holes and mounting screw head. Failure to do such shall render the warranty null and void.**

Included For Installation	
	4pcs - Self tapping screws with O-rings
	4pcs - Anchors
	3pcs - Approved wire nuts
	2pcs - Hole plugs
	1pc - Liquid tight connector

**ASSEMBLY AND INSTALLATION:**



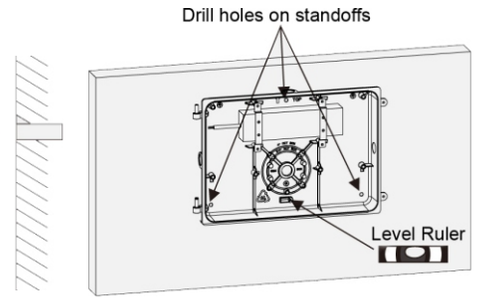
1. Open the fixture by unscrewing off two bolts and take off the front housing.



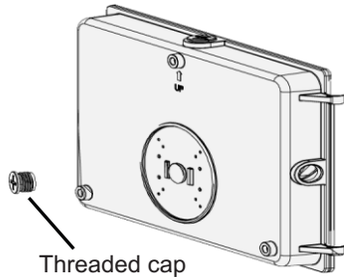
2. Drill holes on the wall according to the three standoffs on the rear housing.



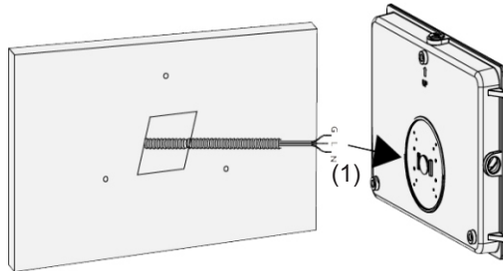
3. Use a hammer to hammer the nylon expansion anchors into the drilled holes on the wall.



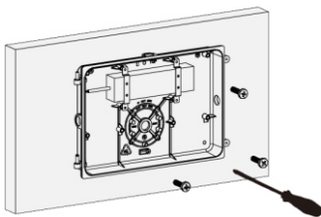
4. Knock out or drill appropriate holes on the rear housing. Refer to "Product information bulletin".



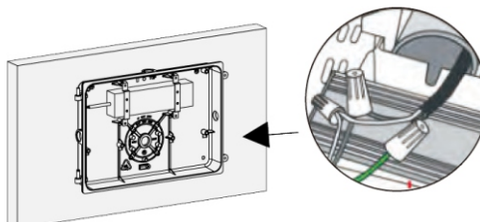
5. Remove the desired threaded cap on the fixture.



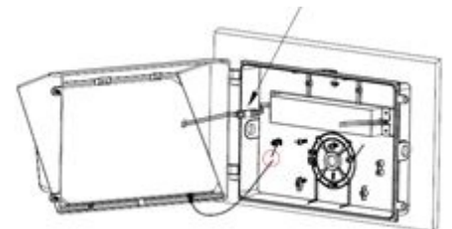
6. If surface mount, run wires through the back of the rear housing (1). If conduit mount, feed the conduit into the rear housing through knockout (2).



7. Fix the rear housing on the wall with self-tapping screws. Seal all wiring access holes and mounting screw heads with weatherproof silicone sealant (not provided).



8. Connect the wires according to the wiring diagram.



9. Attach the front housing back on the rear housing. Re-mount fixture using phillips head screws that were removed previously. Make sure all gaskets and holes are properly sealed and tightened firmly.

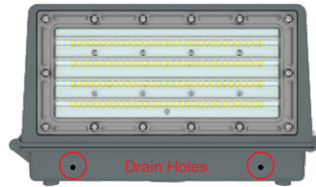


# Installation Instructions for Full Cut-off Wall Pack WP4216 / WP4316 / WP4226 / WP4326

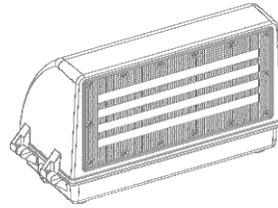
READ INSTRUCTIONS AND REVIEW ALL DIAGRAMS BEFORE INSTALLING THE FIXTURE.  
KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.



10. Use silicone sealant (not provided) all along the back of the fixture to ensure the fixture is sealed tightly against the surface. Do not seal the bottom of the fixture. Apply silicone sealant on the wiring access holes and mounting screw heads.



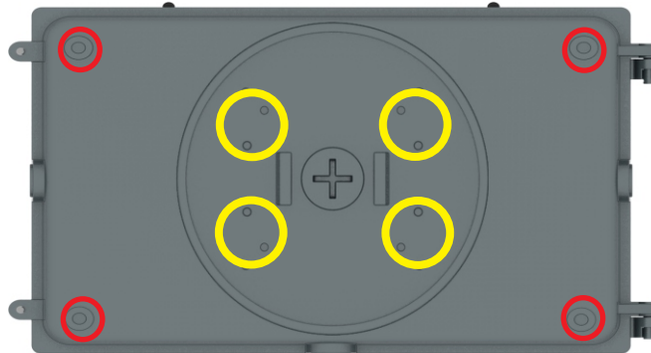
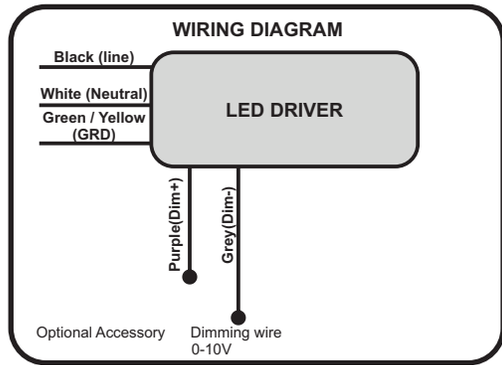
11. Check and ensure the drain holes located on the bottom of the fixture are unblocked.



12. Installation is complete, turn the power on.

### PRODUCT INFORMATION BULLETIN

Use the drill & knockout template found on the rear housing to match most standard recessed junction boxes (junction box holes as indicated in image). For a more secure installation, bolt rear housing to mounting surface using standoff's. (highlighted in the picture below).

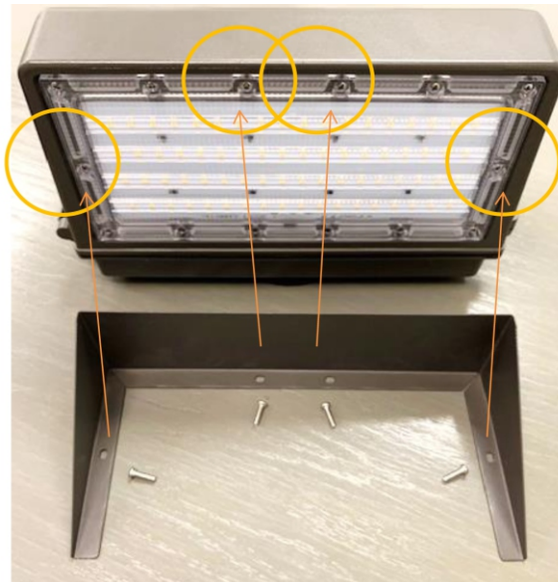


● Standoffs  
● Holes for junction box

### Visor Installation (If Applicable)



Visor and Screws  
WP4000V01



**Installation:**  
Take out 4 pcs of original screw, then install the visor with the longer screws provided.

**LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'INSTALLER LE LUMINAIRE.  
CONSERVER CES INSTRUCTIONS À DES FINS DE RÉFÉRENCES.**

**AVERTISSEMENT:**

**RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE** S'assurer que l'alimentation principale est HORS CIRCUIT avant d'installer ou d'entretenir le luminaire. Ne jamais effectuer l'entretien ou le nettoyage alors que le luminaire est sous tension. Couper l'alimentation et laisser l'appareil refroidir avant l'entretien.

**APPLICATION PRÉVUE:**

Tensions D'entrée: 120-347VAC, 50/60Hz  
Hauteur De Montage: > 4 pieds (1,2 mètre) du sol.  
Conçu pour fonctionner à des températures allant de -40 ° F à 113 ° F (-40 ° C à 45 ° C).

**GÉNÉRAL:**

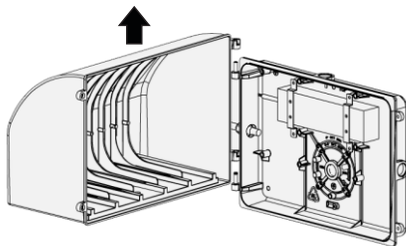
Ce produit DOIT être installé conformément au code d'installation applicable par une personne familière avec le La construction et l'exploitation du produit. Les appareils doivent être câblés conformément au Code national de l'électricité et à tous les codes locaux applicables. Mise à la masse appropriée. Est nécessaire pour la sécurité. **NE PAS INSTALLER UN PRODUIT DÉFECTUEUX!** Ce luminaire a été emballé de manière à ce qu'aucune pièce ne soit endommagée pendant le transport. Inspecter minutieusement le luminaire et l'emballage pour la présence de dommage; tout dommage lors de l'expédition doit être rapporté IMMÉDIATEMENT au transporteur, et à EEL. Toutes les connexions de filage doivent être faites avec un connecteur homologué UL/CSA. Garder tout matériel combustible, et autre matériel qui puisse brûler, loin de la lampe/des lentilles. Ne pas monter ou supporter ces luminaires d'une manière qui puisse couper la gaine extérieure, ou l'isolant des fils. Il est impossible de réparer certaines composantes à l'intérieur du luminaire. En cas de besoin d'un service, cesser immédiatement d'utiliser l'unité, et communiquer avec EEL pour assistance.

**Pour la conformité visant les endroits humides, le luminaire doit être correctement scellé. Appliquer un scellant à la silicone hydrofuge (non fourni) tout le long du dessus et des côtés du luminaire pour s'assurer que le luminaire est bien scellé contre la surface. NE PAS sceller le bas. Appliquer un scellant à la silicone hydrofuge sur les trous d'accès au câblage et sur la tête de la vis de montage. Toute installation non conforme annulera la garantie.**

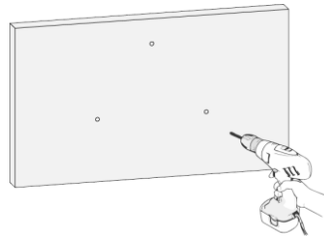
**Included For Installation**

-  4 pièces - Vis autotaraudeuses avec joints toriques
-  4 pièces - Ancrages
-  3 pièces - Capuchons de connexion approuvés
-  2 pièces - Bouchons de trou
-  1 pièce - Connecteur étanche

**MONTAGE ET INSTALLATION**



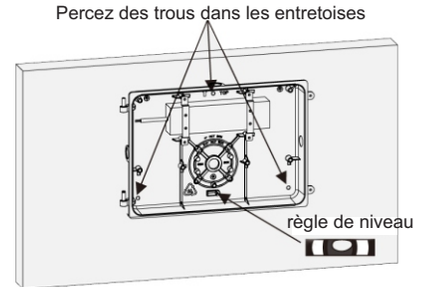
1. Ouvrez le luminaire en dévissant les deux boulons et retirez le boîtier avant.



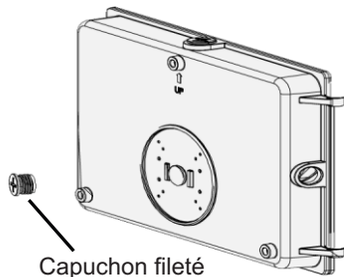
2. Percez des trous sur le mur selon les trois entretoises du boîtier arrière.



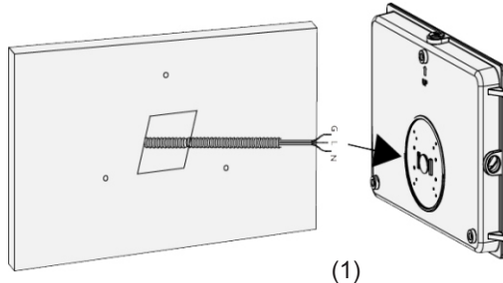
3. Utilisez un marteau pour enfoncer les ancrages d'expansion en nylon dans les trous percés dans le mur.



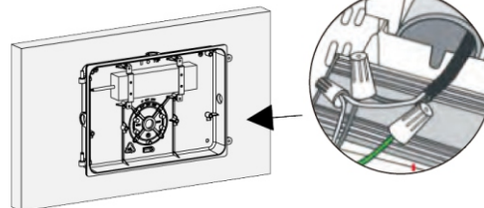
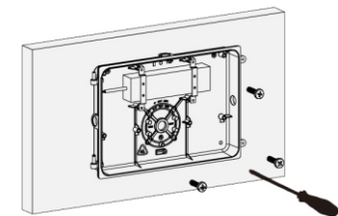
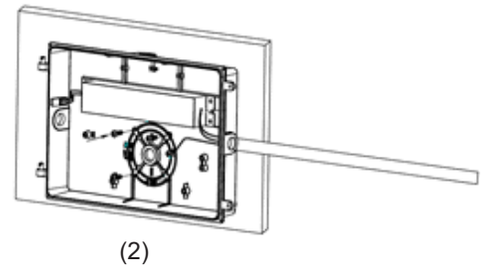
4. Découpez ou percez les trous appropriés sur le boîtier arrière. Reportez-vous au « Bulletin d'informations sur le produit ».



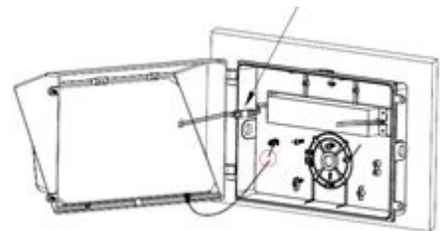
5. Retirez le capuchon fileté souhaité du luminaire.



6. En cas de montage en surface, faites passer les câbles à l'arrière du boîtier arrière (1). En cas de montage sur conduit, introduisez le conduit dans le boîtier arrière par le biais de la débouchure (2).



8. Raccordez les fils conformément au schéma de câblage.

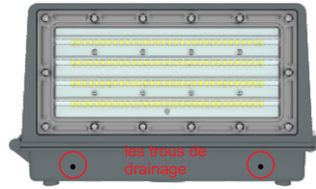


9. Fixez le boîtier avant sur le boîtier arrière. Remontez le luminaire à l'aide des vis à tête cruciforme retirées précédemment. Assurez-vous que tous les joints et trous sont correctement scellés et serrés fermement.

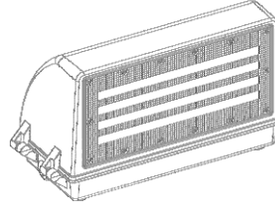
LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'INSTALLER LE LUMINAIRE.  
CONSERVER CES INSTRUCTIONS À DES FINS DE RÉFÉRENCES.



10. Appliquez un scellant à la silicone (non fourni) tout le long du dessus et des côtés du luminaire pour s'assurer que le luminaire est bien scellé contre la surface. Ne scellez pas le bas du luminaire. Appliquez un scellant à la silicone sur les trous d'accès du câblage et sur la tête de la vis de montage.



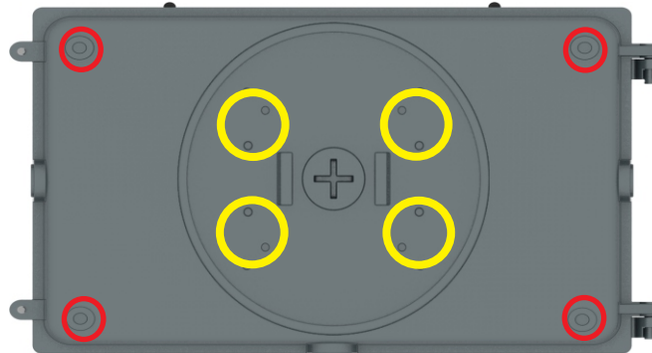
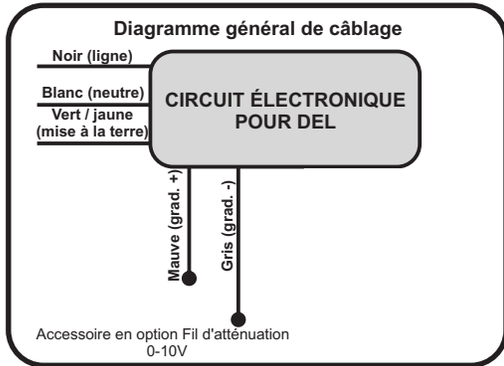
11. Vérifiez et assurez-vous que les trous de drainage situés au bas de l'appareil ne sont pas obstrués.



12. L'installation est terminée, mettez sous tension.

### BULLETIN D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Utilisez le gabarit de perçage et de débouchure sur la surface arrière de l'intérieur de l'appareil pour correspondre à la plupart des boîtes de jonction encastrées standard (trous de la boîte de jonction, comme indiqué sur l'image). Pour une installation plus sûre, boulonnez le boîtier arrière à la surface de montage à l'aide de collerettes à sertir (mis en évidence dans l'image ci-dessous).

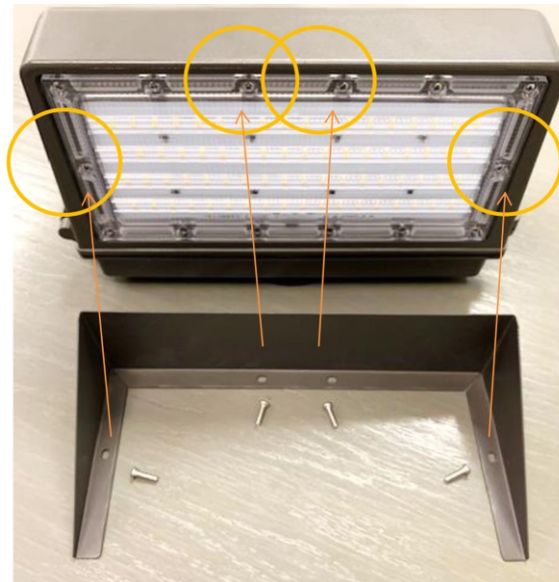


- Les entretoises
- Trous pour boîte de jonction

### Installation de la visière (le cas échéant)



Visière et vis WP4000V01



**Installation:**  
Retirez 4 pièces de vis d'origine, puis installez la visière avec les vis plus longues fournies.