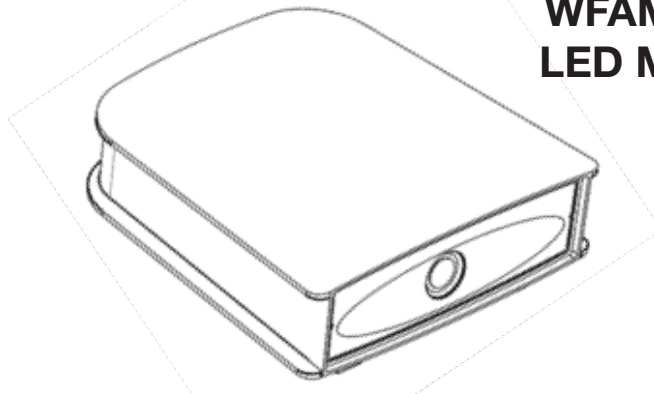




INSTALLATION AND SERVICE INSTRUCTIONS

WFAM-1C-U & WFAM-2C-U

LED Medium Wallpack Arch



WARNING:

THIS PRODUCT CONTAINS CHEMICALS KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER, BIRTH DEFECTS, AND/OR OTHER REPRODUCTIVE HARM. THOROUGHLY WASH HANDS AFTER INSTALLING, HANDLING, CLEANING OR OTHERWISE TOUCHING THIS PRODUCT.

SAFETY PRECAUTION:

Warning: Risk of fire and electrical shock! Before beginning installation or service, disconnect the power by turning off the circuit breaker. Turning the power off by using the light switch is not sufficient to prevent electrical shock. This floodlight is for outdoor use and should not be used in areas of limited ventilation or high ambient temperature. All work should be performed by a qualified electrician. 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.

INSTALLATION:

Remove the rear mounting plate by loosening the two allen head set screws from bottom of the plate.

Direct mounting to junction box:

1. Fasten the mounting plate to a recessed outlet or other mounting surface. Use the integrated bubble leveler to ensure that the plate is level.
2. Splice the power leads from the back of the fixture to the branch circuit leads from the junction box. Attach black to black (hot), white to white (neutral), and green to green (ground). Push the splices into the junction box.
3. Align the fixture against the mounting plate and retighten the set screws to secure the fixture in place.
4. For wet locations, caulk between the rear housing and the mounting surface to prevent water from entering the fixture from behind.

Wall-mounted wiring box with conduit feed:

1. Attach the wiring box to the desired location using the bolt holes provided.
2. Remove the threaded plug(s) and route electrical conduit to the holes desired. Feed the branch circuit wires through the conduit into the wiring box.
3. Splice the fixture power leads to the power leads inside the wiring compartment box – black to black (hot), white to white (neutral), and green to green (ground).
4. Align the fixture against the wiring box and tighten the set screws to secure the fixture in place. Take care to not pinch the power wires.

Pole mount using slip fitter, knuckle, or trunnion:

1. Splice the fixture power leads to the power leads inside the wiring compartment box – black to black (hot), white to white (neutral), and green to green (ground).
2. Align the wiring box against the back of the fixture and tighten the set screws to secure it in place.

Slip fitter:

1. Splice the fixture power leads to the branch circuit power leads and push the splices inside the pole.
2. Slide the slip fitter onto the end of the pole, rotate to the desired position, and tighten the set screws.
3. Unscrew the philips head screws in the side of the slip fitter and remove the hinge plate.
4. Loosen the hex bolt inside the hinge, adjust the fixture to the desired angle, and retighten. Replace the cover.

Trunnion:

1. Mount the trunnion in place using the bolt holes provided.
2. Route the fixture waterproof cable to the interior of the pole using a waterproof connector. Splice the fixture power leads to the branch circuit leads -- black to black (hot), white to white (neutral), and green to green (ground).
3. Remove the adjustment screw in the trunnion hinge and adjust to the desired angle. Replace the screw.

Knuckle:

1. Splice the knuckle power leads to the branch circuit power leads and push the splices inside the threaded hole.
2. Screw the knuckle into the threaded hole, rotate to the desired angle, then tighten the mounting nut.
3. Loosen the allen head screw in the side of the knuckle hinge and adjust to the desired angle, then retighten.

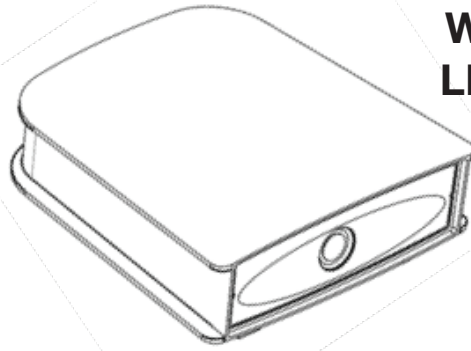
NOTE: The LED module is preinstalled and prepositioned. DO NOT OPEN the unit. DO NOT TOUCH THE SURFACE OF THE LEDS. **CAUTION:** This fixture must be mounted in the LENS DOWN position.

WIRING:

- LED units are multi-volt 120V-277V. No additional tap wires are necessary.
- When this fixture is used with a photocontrol unit, be sure that the photocontrol's voltage requirement matches the circuit voltage.

TROUBLESHOOTING CHECKLIST: *If the light does not work*

- ✓ Check your power source.
- ✓ Check electrical connections.



ADVERTENCIA:

ESTE PRODUCTO CONTIENE QUÍMICOS CONOCIDOS POR EL ESTADO DE CALIFORNIA, QUE PUEDEN CAUSAR CÁNCER, DEFECTOS DE NACIMIENTO Y/U OTROS DAÑOS REPRODUCTIVOS. LÁVESE COMPLETAMENTE LAS MANOS DESPUÉS DE INSTALARLO, MANIPULARLO, LIMPIARLO, O TOCARLO DE CUALQUIER MANERA.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Advertencia: ¡Riesgo de incendio o choque eléctrico! Antes de iniciar la instalación o servicio, desconecte la energía apagando el tablero eléctrico principal. Quitar la energía usando el interruptor de la luz no es suficiente para prevenir choques eléctricos. Este reflector es para uso exterior y no deberá usarse en áreas de ventilación limitada o temperaturas altas. Todo el trabajo debe ser realizado por un electricista cualificado. Este producto debe ser instalado de acuerdo con el código de instalación aplicable por una persona familiar con la construcción y funcionamiento del producto y los peligros relacionados.

INSTALACIÓN:

Remueva el plato trasero de montaje aflojando los dos tornillos Allen de la parte inferior del plato.

Montaje directo a la caja de empalme:

1. Apriete el plato de montaje a un enchufe hueco u otra superficie de instalación. Use la regla de nivel incluida para asegurarse de que el plato esté a nivel.
2. Empalme los cables de energía desde la parte trasera de la luminaria a los cables del circuito de derivación de la caja de empalme. Junte negro con negro (fase), blanco con blanco (neutro), y verde con verde (tierra). Empuje los empalmes a la caja de empalme.
3. Alinee la luminaria contra el plato de montaje y apriete de nuevo los tornillos para asegurar la luminaria en su lugar.
4. Para locaciones húmedas, selle entre el armazón posterior y la superficie de montaje para prevenir que el agua ingrese en la luminaria desde atrás.

Caja de cableado ensamblada en la pared con conducto de alimentación:

1. Adjunte la caja de cableado en la ubicación deseada usando los pernos provistos.
2. Remueva las clavijas enroscadas y guíe el conducto eléctrico a los agujeros deseados. Alimente los cables del circuito de derivación a través del conducto en la caja de cableado.
3. Empalme los cables de energía de la luminaria a los cables de energía en el interior de la caja de compartimento de cableado, negro con negro (fase), blanco con blanco (neutro), y verde con verde (tierra).
4. Alinee la luminaria contra el plato de montaje y apriete de nuevo los tornillos para asegurar la luminaria en su lugar. Tenga cuidado de no apretar los cables de energía.

Montaje en poste usando posicionadores deslizables o soporte tipo Trunion:

1. Empalme los cables de energía de la luminaria a los cables de energía en el interior de la caja de compartimento de cableado, negro con negro (fase), blanco con blanco (neutro), y verde con verde (tierra).

2. Alinee la caja de cableado contra la parte posterior de la luminaria y apriete los tornillos para asegurarla en su lugar.

Posicionador deslizable:

1. Empalme los cables de energía de la luminaria con los cables de energía del circuito de derivación y empuje el empalme en el interior del poste.
2. Empalme el posicionador deslizable en el extremo del poste, rote a la posición deseada y apriete los tornillos.
3. Desenrosque los tornillos Philips en el lado del posicionador deslizable y remueva la lámina de bisagra.
4. Afloje el perno hexagonal dentro de la bisagra, ajuste la luminaria en el ángulo deseado y apriete de nuevo. Reubique la cubierta.

Trunion:

1. Monte el soporte Trunion en su lugar usando los pernos provistos.
2. Conecte el cable a prueba de agua de la luminaria en el interior del poste usando el conector a prueba de agua. Empalme los cables de energía a los cables del circuito de derivación, negro con negro (fase), blanco con blanco (neutro), y verde con verde (tierra).
3. Remueva el tornillo de ajuste en la bisagra del Trunion y ajuste el ángulo deseado. Reubique el tornillo.

Articulación:

1. Empalme los cables de energía de la articulación con los cables del circuito de derivación y ubique el empalme dentro del agujero.
2. Atornille la articulación en el agujero, gírela en el ángulo deseado, luego apriete la tuerca del montaje.
3. Afloje los tornillos Allen en el lado de la bisagra de la articulación y ajuste el ángulo deseado, después vuelva a apretar.

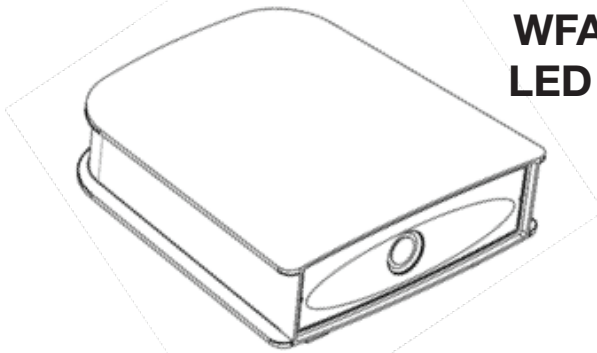
NOTA: El módulo LED es pre-instalado y pre-ubicado. NO ABRA la unidad. NO TOQUE LA SUPERFICIE DE LOS LEDS. **PRECAUCIÓN:** Esta luminaria puede ser instalada en posición de LENTE DESCENDENTE.

CABLEADO:

- Las unidades LED son de voltaje múltiple 120V-277V. No se requieren cables adicionales.
- Cuando esta luminaria sea usada con una unidad de fotocontrol, asegúrese de que el requisito de voltaje de fotocontrol coincida con el voltaje del circuito.

LISTA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS: Si la luz no funciona

- ✓ Revise su fuente de energía.
- ✓ Revise las conexiones eléctricas.



ATTENTION:

CE PRODUIT CONTIENT DES ÉLÉMENTS CHIMIQUES CONNUS DANS L'ÉTAT DE CALIFORNIE POUR ÊTRE À L'ORIGINE DE CANCERS, DE MALFORMATIONS CONGÉNITALES ET/OU TOUT AUTRE DOMMAGE. LAVEZ-VOUS LES MAINS APRÈS L'INSTALLATION, LA MANIPULATION, LE NETTOYAGE OU APRÈS AVOIR TOUCHÉ CE PRODUIT.

MESURES DE SÉCURITÉ:

Attention: Risque d'incendie et de choc électrique! Avant de commencer l'installation ou la maintenance, veillez à couper l'alimentation électrique en éteignant le disjoncteur. Mettez l'appareil hors tension en utilisant l'interrupteur n'est pas suffisant pour éviter un choc électrique. Ce projecteur est destiné à une utilisation en extérieur et ne devra pas être utilisé dans les endroits où la ventilation est limitée ou si la température ambiante élevée. Tout travail sur l'appareil devra être effectué par un électricien qualifié. Ce produit devra être installé conformément au code d'installation applicable par une personne familière avec l'installation et l'utilisation du produit et conscient des risques encourus.

INSTALLATION:

Retirer la plaque de montage à l'arrière en desserrant les deux vis du bas de la plaque à l'aide d'une clé Allen.

Montage avec connexion directe à la boîte de dérivation:

1. Fixer la plaque de montage à une prise encastrée ou à toute autre surface de montage. Utiliser le niveau à bulle intégré pour faire en sorte que la plaque soit de niveau.
2. Raccorder les fils électriques situés à l'arrière de l'appareil aux conducteurs du circuit situés dans la boîte de dérivation. Connectez le noir au noir (positif), le blanc sur le blanc (neutre) et le vert sur le vert (terre). Poussez les épissures dans la boîte de dérivation.
3. Placer l'appareil contre la plaque de montage et resserrer les vis de fixation pour fixer correctement l'appareil.
4. Dans les endroits humides, isolez l'espace situé entre l'arrière du boîtier et la surface de montage pour empêcher l'eau de pénétrer dans l'appareil par l'arrière.

Boîte de câblage murale avec conduit d'alimentation:

1. Fixez la boîte de câblage à l'endroit désiré en utilisant les trous des boulons.
2. Retirer le(s) bouchon(s) fileté(s) et passez les fils électriques dans les trous souhaités. Faites passer les fils du circuit de dérivation à travers le conduit dans la boîte de câblage.
3. Raccordez les fils électriques aux câblage de l'intérieur de la boîte de câblage - connectez le noir avec le noir (positif), blanc avec le blanc (neutre) et vert avec le vert (terre).
4. Placer l'appareil contre la plaque de montage et resserrer les vis de fixation pour fixer correctement l'appareil. Prenez soin de ne pas pincer les fils électriques.

Monter le pied en utilisant l'installateur ou les tourillons:

1. Raccordez les fils électriques aux câblage de l'intérieur de la boîte de câblage - connectez le noir avec le noir (positif), blanc avec le blanc (neutre) et vert avec le vert (terre).
2. Placer l'appareil contre la plaque de montage et resserrer les vis de fixation pour fixer correctement l'appareil.

Glissez l'installateur:

1. Raccorder les câbles d'alimentation du luminaire aux fils d'alimentation du circuit de dérivation et pousser les épissures à l'intérieur du pôle.
2. Glissez l'installateur sur l'extrémité du pied, tourner dans la position désirée et serrez les vis.
3. Dévissez les vis à tête philips dans le sens de l'installateur et enlever la plaque de la charnière.
4. Desserrer le boulon hex de l'intérieur de la charnière, ajuster l'appareil avec l'angle désirer et resserrer. Replacer le couvercle.

Tourillon:

1. Installer le tourillon en utilisant les trous des boulons.
2. Passez le câble étanche à l'eau à l'intérieur du pied à l'aide d'un connecteur étanche à l'eau. Raccordez les fils électriques aux câblage de l'intérieur de la boîte de câblage - connectez le noir avec le noir (positif), blanc avec le blanc (neutre) et vert avec le vert (terre).
3. Retirer la vis d'ajustement de la charnière du tourillon et régler l'angle désiré. Replacer la vis.

Articulation:

1. Raccordez les fils d'alimentation de l'articulation aux fils d'alimentation du circuit de dérivation et pousser les épissures à l'intérieur du trou fileté.
2. Visser l'articulation dans le trou fileté, tourner en la positionnant avec l'angle désiré, puis serrer l'écrou de fixation.
3. Desserrer la vis à tête hexagonale sur le côté de la charnière d'articulation pour régler l'angle désiré, puis resserrer.

REMARQUE: Le panneau de LED est préinstallé et préinstallé. NE PAS OUVRIR l'unité. NE PAS TOUCHER LA SURFACE DES LED.

ATTENTION: Cet appareil doit être monté avec les lampes dirigées vers le BAS.

CABLES:

- Les unités LED SONT des Produits multi-tension 120V-277V. Aucun adaptateur de prise supplémentaire n'est nécessaire.
- Lorsque cette lumière est utilisée avec une unité de photocontrôle, assurez-vous que l'exigence de tension du photocontrôle corresponde à la tension du circuit.

DÉPANNAGE: Si la Lumière ne fonctionne pas

- ✓ Vérifier la Source d'alimentation électrique.
- ✓ Vérifiez les prises électriques.