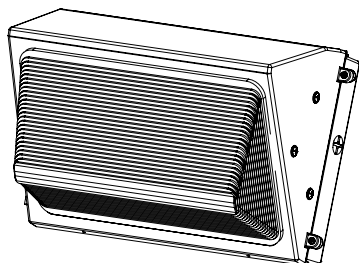


INSTALLATION INSTRUCTIONS

E-WFT Series

Document:	LPN00363X0001A3_A	Date	2018-1-15
Created By:	TMT	ECO#	008700



3. Fixture is best mounted by drilling through back of fixture securing it to the mounting surface using the appropriate mounting hardware for the surface. Mounting hardware supplied by others. When drilling holes, do not drill within 1/4" (6.4 mm) from edges of fixture, also use caution when drilling near the power supply not to nick, or leave metal chips behind. All unused holes must be plugged. Waterproof silicone will ensure a tight seal.
4. Complete the wiring to the power source and ground (refer to electrical connection section).
5. Replace lens assembly, re-connect wiring connectors, and swing lens assembly into place. Tighten screws that were loosened in Step 1.

USING 1/2" PLUGS ON THE SIDE

1. Remove lens assembly by loosening screws on side of frame. Swing refractor open, disconnect quick connect wiring connector(s) and lift lens assembly upward to remove from housing.
2. Remove 1/2" plug from direction you intend to feed conduit.
3. Fixture is best mounted by drilling through back of fixture securing it to the mounting surface using the appropriate mounting hardware for the surface. Mounting hardware supplied by others. When drilling holes, do not drill within 1/4" (6.4 mm) from edges of fixture, also use caution when drilling near the power supply not to nick, or leave metal chips behind. All unused holes must be plugged. Waterproof silicone will ensure a tight seal.
4. Feed conduit to the desired hole and complete the wiring to the power source and ground (refer to electrical connection section).
5. Replace lens assembly, re-connect connectors, and swing lens assembly into place. Tighten screws that were loosened in Step 1.

CAUTIONS

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical equipment, basic safety precautions should always be followed including the following:

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

1. **DANGER**- Risk of shock- Disconnect power before installation.
DANGER – *Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.*
2. This luminaire must be installed in accordance with the NEC or your local electrical code. If you are not familiar with these codes and requirements, consult a qualified electrician.
Ce produit doit être installé conformément à NEC ou votre code électrique local. Si vous n'êtes pas familier avec ces codes et ces exigences, veuillez contacter un électricien qualifié.
3. Downlight only.
Lumière vers le bas seulement.
4. Suitable for wet locations.
Convient aux emplacements mouilles.
5. Wall mount only.
Installation murale seulement.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

MOUNTING

NOTE: Do not recess. Also make sure fixture is weatherproof by sealing all gaps and holes with weatherproof silicone sealant.

USING 1/2" PLUGS OR KNOCKOUTS IN THE BACK

1. Remove lens assembly by loosening screws on side of frame. Swing lens assembly open, disconnect quick connect wiring connector(s) and lift lens assembly upward to remove from housing.
2. Drill appropriate knockouts from back of fixture for wiring access.

ELECTRICAL CONNECTIONS

Fixture is equipped with universal volt driver 120-277V (ie. 120V, 208V, 240V or 277V)

PHASE TO NEUTRAL WIRING 120/277V

1. Connect supply ground to fixture ground (green) lead.
2. Connect supply common to fixture neutral (white) lead.
3. Connect supply Vin to fixture hot (black) lead.

Tuck all wires carefully into wiring chamber ensuring that no wires are pinched.

PHASE TO PHASE WIRING 208/240V

1. Connect supply ground to fixture ground (green) lead.
2. Connect supply L1 (Hot) to fixture neutral (white) lead.
3. Connect supply L2 (Hot) to fixture hot (black) lead.

Tuck all wires carefully into wiring chamber ensuring that no wires are pinched.

FCC NOTICE Class A

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved could void your authority to use this equipment.

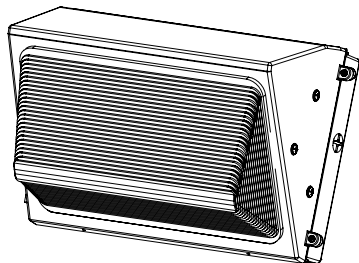
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, 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.
CAN ICES-005 (A)/NMB-005 (A)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie E-WFT

Documento:	LPN00363X0001A3_A	Fecha	15-01-2018
Creado por:	TMT	Núm. ECO	008700



3. La luminaria se monta mejor al perforar desde la parte posterior, y fijarla en la superficie de montaje usando los accesorios de montaje adecuados para la superficie. Accesorios de montaje de otros proveedores. Al perforar los orificios, no perforo dentro de 1/4" (6.4 mm) de los bordes de la luminaria; además, tenga cuidado al perforar cerca de la fuente de alimentación para no abollar o astillar el metal. Todos los orificios no utilizados deben taparse. El silicón impermeable asegurará un sello hermético.
4. Realice el cableado a la fuente de alimentación y la conexión a tierra (consulte la sección de Conexión eléctrica).
5. Vuelva a colocar el conjunto del lente, vuelva a conectar los conectores de los cables y deslice el conjunto del lente en su lugar. Apriete los tornillos que se aflojaron en el paso 1.

USANDO LOS TAPONES DE 1/2" EN EL BORDE:

1. Retire el conjunto del lente aflojando los tornillos sobre el lado del marco. Deslice el refractor para abrirlo, desconecte los conectores de cables de conexión rápida y levante el conjunto del lente para retirarlo de la carcasa.
2. Retire el tapón de 1/2" desde la dirección que desea alimentar el conducto.
3. La luminaria se monta mejor al perforar desde la parte posterior, y fijarla en la superficie de montaje usando los accesorios de montaje adecuados para la superficie. Accesorios de montaje de otros proveedores. Al perforar los orificios, no perforo dentro de 1/4" (6.4 mm) de los bordes de la luminaria; además, tenga cuidado al perforar cerca de la fuente de alimentación para no abollar o astillar el metal. Todos los orificios no utilizados deben taparse. El silicón impermeable asegurará un sello hermético.
4. Alimente el conducto por el orificio deseado, realice el cableado a la fuente de alimentación y la conexión a tierra (consulte la sección de Conexión eléctrica).
5. Vuelva a colocar el conjunto del lente, vuelva a conectar los conectores y deslice el conjunto del lente en su lugar. Apriete los tornillos que se aflojaron en el paso 1.

PRECAUCIONES

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, siempre deben tomarse ciertas medidas básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. **PELIGRO:** Riesgo de descarga eléctrica. Desconecte la alimentación antes de la instalación.
DANGER – Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.
2. Esta luminaria debe instalarse de acuerdo con el Código Eléctrico de Estados Unidos (NEC, por sus siglas en inglés) o con el código eléctrico local. Si no está familiarizado con estos códigos y requisitos, consulte a un electricista calificado.
Ce produit doit être installé conformément à NEC ou votre code électrique local. Si vous n'êtes pas familier avec ces codes et ces exigences, veuillez contacter un électricien qualifié.
3. Luz descendente únicamente.
Lumière vers le bas seulement.
4. Adecuada para ubicaciones húmedas.
Convient aux emplacements mouillés.
5. Montaje en pared únicamente.
Installation murale seulement.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTAS POSTERIORES

MONTAJE

NOTA: No empotrar. También asegúrese de que la luminaria sea impermeable llenando todos los espacios y orificios con sellador impermeable de silicón.

USANDO LOS TAPONES DE 1/2" O LOS ORIFICIOS MARCADOS EN LA PARTE POSTERIOR:

1. Retire el conjunto del lente aflojando los tornillos sobre el lado del marco. Deslice el conjunto del lente para abrirlo, desconecte los conectores de cables de conexión rápida y levante el conjunto del lente para retirarlo de la carcasa.
2. Perfore los orificios marcados adecuados en la parte posterior de la luminaria para permitir el acceso de los cables.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

La luminaria está equipada con una unidad de voltaje universal de 120 a 277 V (es decir 120 V, 208 V, 240 V o 277 V)

CABLEADO DE FASE A NEUTRO 120/277 V

1. Conecte el cable de suministro de tierra al cable de tierra (verde) de la luminaria.
2. Conecte el cable de suministro común al cable neutro (blanco) de la luminaria.
3. Conecte el cable de entrada de suministro al cable vivo (negro) de la luminaria.

Acomode cuidadosamente todos los cables en la cavidad de cableado y compruebe que ningún cable quede pellizcado.

CABLEADO DE FASE A FASE 208/240 V

1. Conecte el cable de suministro de tierra al cable de tierra (verde) de la luminaria.
2. Conecte la línea 1 de suministro (vivo) al cable neutro (blanco) de la luminaria.
3. Conecte la línea 2 de suministro (vivo) al cable vivo (negro) de la luminaria.

Acomode cuidadosamente todos los cables en la cavidad de cableado y compruebe que ningún cable quede pellizcado.

AVISO DE Clase A de FCC

PRECAUCIÓN: Los cambios o las modificaciones no aprobados podrían anular su autoridad para usar este equipo.

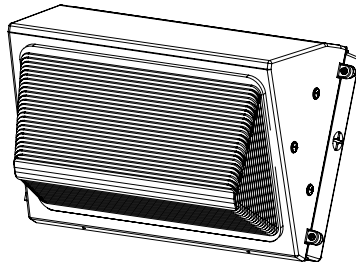
Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. El uso está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un uso indeseado.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y cumple con los límites de un dispositivo digital Clase A, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra interferencias dañinas cuando el equipo se opera en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia; si no se le instala y usa de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones de radio. Es probable que la operación de este equipo en una zona residencial cause interferencia dañina, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia por su cuenta y riesgo.
CAN ICES-005 (A)/NMB-005 (A)

NOTICE D'INSTALLATION

Série E-WFT

Document :	LPN00363X0001A3_A	Date	15-01-2018
Créé par :	TMT	ECO n°	008700



3. L'appareil sera mieux fixé en perçant sa face arrière et en le fixant à la surface de fixation à l'aide de la quincaillerie de montage appropriée. Matériel de montage fourni par des tiers. Lors du perçage des trous, ne percez pas à moins de 6,4 mm (1/4 po) des bords de l'appareil, de plus, lorsque vous percez près de l'alimentation électrique, prenez garde de ne pas entailler ni laissez des copeaux de métal en place. Tous les trous inutilisés doivent être bouchés. La silicone imperméable assure une étanchéité parfaite.
4. Effectuez le câblage à la source d'alimentation et à la terre (voir la section Raccordement électrique).
5. Remplacez l'assemblage des lentilles, rebranchez les fils de connexion et faites pivoter l'assemblage des lentilles en place. Serrer les vis desserrées à l'étape 1.

UTILISATION DE FICHES 12,8 mm (1/2 po) SUR LE CÔTÉ

1. Retirez l'assemblage des lentilles en desserrant les vis sur le côté du cadre. Ouvrez le réfracteur en le faisant pivoter, débranchez le(s) connecteur(s) de câblage à connexion rapide et soulevez l'assemblage des lentilles vers le haut pour le retirer du boîtier.
2. Retirez la fiche de 12,8 mm (1/2 po) de la direction dans laquelle vous avez l'intention de faire passer les fils.
3. L'appareil sera mieux fixé en perçant sa face arrière et en le fixant à la surface de fixation à l'aide de la quincaillerie de montage appropriée. Matériel de montage fourni par des tiers. Lors du perçage des trous, ne percez pas à moins de 6,4 mm (1/4 po) des bords de l'appareil, de plus, lorsque vous percez près de l'alimentation électrique, prenez garde de ne pas entailler ni laissez des copeaux de métal en place. Tous les trous inutilisés doivent être bouchés. La silicone imperméable assure une étanchéité parfaite.
4. Passez le câble dans le trou désiré et effectuez le câblage à la source d'alimentation et à la terre (voir la section Raccordement électrique).
5. Remplacez l'assemblage des lentilles, rebranchez les fils de connexion et faites pivoter l'assemblage des lentilles en place. Serrez les vis desserrées à l'étape 1.

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

L'appareil est équipé d'un variateur de tension universel 120-277 V (c'est-à-dire 120 V, 208 V, 240 V ou 277 V)

CÂBLAGE PHASE VERS NEUTRE 120/277 V

1. Branchez la mise à la terre de l'alimentation au fil de terre (vert) de l'appareil.
2. Branchez l'alimentation commune au fil neutre (blanc) de l'appareil.
3. Branchez l'alimentation V-Entrée au fil sous tension (noir) de l'appareil.

Insérez soigneusement tous les fils dans la chambre de câblage en vous assurant qu'aucun fil n'est pincé.

CÂBLAGE PHASE VERS PHASE 208/240V

1. Branchez la mise à la terre de l'alimentation au fil de terre (vert) de l'appareil.
2. Branchez l'alimentation L1 (sous tension) au fil neutre (blanc) de l'appareil.
3. Branchez L2 (sous tension) au fil sous tension (noir) de l'appareil.

Insérez soigneusement tous les fils dans la chambre de câblage en vous assurant qu'aucun fil n'est pincé.

NOTICE FCC Classe A

MISE EN GARDE : Des modifications ou changements non expressément approuvés pourraient annuler votre autorisation d'utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement FCC.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences dommageables et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe A, conformément à la section 15 des règles FCC.

Ces limites sont établies afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences dommageables lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement commercial. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie en radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément à la notice d'instructions, peut causer des interférences dommageables aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences dommageables, auquel cas l'utilisateur devra éliminer ces interférences à ses frais.

CAN ICES-005 (A)/NMB-005 (A)

⚠ MISES EN GARDE

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de toute intervention sur des appareils électriques, il faut toujours respecter les consignes de sécurité de base suivantes :

LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. **DANGER**– Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.
2. Ce produit doit être installé conformément à NEC ou votre code électrique local. Si vous n'êtes pas familier avec ces codes et ces exigences, veuillez contacter un électricien qualifié.
3. Lumière vers le bas seulement.
4. Convient aux emplacements mouillés.
5. Installation murale seulement.

GARDER CETTE NOTICE POUR RÉFÉRENCE FUTURE

MONTAGE

REMARQUE : Ne pas encastrier. Assurez-vous également que l'appareil est étanche aux intempéries en colmatant tous les interstices et trous avec un scellant en silicone résistant aux intempéries.

UTILISATION DE FICHES MÂLES 13 mm (1/2 po) OU DE DÉBOUCHURES À L'ARRIÈRE

1. Retirez l'assemblage des lentilles en desserrant les vis sur le côté du cadre. Ouvrez l'assemblage de lentilles en le faisant pivoter, débranchez le(s) connecteur(s) de câblage à connexion rapide et soulevez l'assemblage de lentilles vers le haut pour le retirer du boîtier.
2. Percez les débouchures appropriées à l'arrière de l'appareil pour l'accès au câblage.