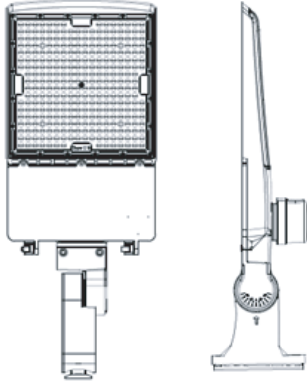


INSTALLATION INSTRUCTIONS

E-APR-B Series

Document:	LPN00681X0001A1_B	Date	6-18-2024
Created By:	TMT		



SLIP FITTER MOUNTING (Requires use of E-APR-B-SF-MNT Accessory)

NOTE: Maximum tilt angle for the fixture is 45°. Fixture is not to be used as an upright.

1. Pass (2) fixture cords through top hole in lower fitter and out through open end of lower fitter. See **Figure 1**.
2. While gently pulling on the ends of the (2) cords, bring the two halves of fitter together and partially tighten supplied 10 mm bolt with lockwasher and flat washer on bolt to hold the two halves of fitter together. Make sure the lockwasher is positioned closest to the head of the bolt. Do not fully tighten bolt at this time.
3. Route supply leads up through 2-3/8" (60 mm) O.D. heavy wall pipe or tenon that the fixture will be mounted on.
4. Splice supply leads to fixture leads per the Electrical Connections section.
NOTE: Strain relief is required for electrical connections at mounting heights of 25' (7.6 m) and above. Knot the supply wires from the pole with the fixture cord inside the pole to provide strain relief.
5. Route cord and splices into open end of tenon while slipping lower fitter over 2-3/8" (60 mm) O.D. heavy wall pipe or tenon, making sure not to pinch any leads.
6. Aim the fixture in the proper direction and hand tighten all four Allen head set screws against the outer wall of the tenon. Once all four screws are hand tightened, secure them by gradually tightening in an "x" pattern to 135 in-lbs (15 N•m).
7. Tilt the fixture to the desired angle and tighten the 10mm adjustment bolt between the two halves of the fitter to 19 ft-lbs. (25 N•m) to lock the slip fitter in place.

CAUTIONS

IMPORTANT SAFEGUARDS

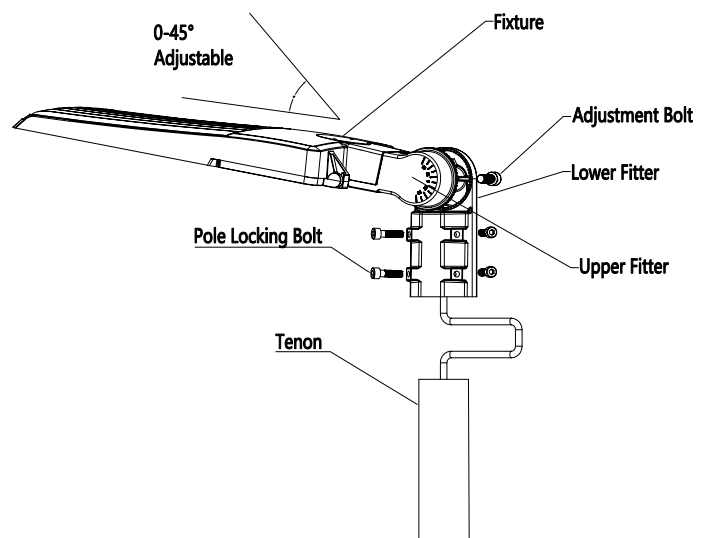
When using electrical equipment, basic safety precautions should always be followed including the following:

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. Suitable for Wet Locations.
Adapte pour les Endroits Mouilles.
4. Min. 75C supply conductors.
Les fils d'alimentation 75C min.
5. Class 1 wiring only.
Cablage de classe 1 uniquement.
6. SUITABLE FOR OPERATION IN AMBIENT NOT EXCEEDING 40°C.
PEUT ETRE UTILISE A UNE TEMPERATURE AMBIANTE N'EXCEDANT PAS 40°C.
7. INSTALL PHOTOCONTROL OR SHORTING PLUG. DO NOT SWITCH UNDER LOAD.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS
FOR FUTURE REFERENCE**

FIGURE 1



INSTALLATION INSTRUCTIONS

E-APR-B Series

Document:	LPN00681X0001A1_B	Date:	6-18-2024
Created By:	TMT		

NEMA PHOTOCONTROL RECEPTACLE

DIRECT ARM MOUNTING (Requires use of E-APR-B-DIR-MNT Accessory)

NOTE: Maximum tilt angle for the fixture is 45°. Fixture is not to be used as an uplight.

1. Use the template in **Figure 3 (on the last page)** for pole drilling if pole is not pre-drilled.
NOTE: Template is not to scale.
2. Remove side cover plate on arm by removing (4) screws holding cover in place. Retain screws and cover for later use. See **Figure 2**.
3. Pass (2) fixture cords through the slot in fixture side of arm and into the inner chamber of the arm.
4. While pulling cords through slot in arm, move arm towards fixture, eventually aligning lower knuckle area with upper knuckle area.
5. Partially tighten supplied 10 mm bolt with lockwasher and flat washer on bolt to hold the two halves of fitter together. Make sure the lockwasher is positioned closest to the head of the bolt. Do not fully tighten bolt at this time.
6. If backing plate is attached to arm, remove (2) bolts and washers to free backing plate from arm.
7. Locate backing plate in pole with slot positioned closest to bottom edge of plate.
8. Thread 8mm bolt, with lockwasher and flat washer in place, through upper hole in pole and into top threaded hole in backing plate.
NOTE: Lockwasher must be positioned closest to bolt head. Do not fully tighten bolt at this time.
9. Bring pole end of arm to pole and pass head of bolt and washers through the keyhole slot in the arm. Slide arm down over bolt. Top bolt can be tightened further at this time to support fixture.
10. Thread lower 8mm bolt, with lockwasher and flat washer in place, through lower hole in pole and into bottom threaded hole in backing plate.
11. Tighten both upper and lower bolts to 132 in-lbs (15 N•m).
12. Pass ends of cords through slot in arm, hole in pole, and into pole.
13. Splice supply leads to fixture for electrical connections section.
NOTE: Strain relief is required for electrical connections at mounting heights of 25' (7.6 m) and above. Knot the supply wires from the pole with the fixture cord inside the pole to provide strain relief.
14. Tilt the fixture to the desired angle and tighten the 10mm adjustment bolt between the two halves of the fitter to 19 ft-lbs. (25 N•m) to lock the slip fitter in place.
15. Replace the side cover of the arm using the (4) screws removed in Step 2.
16. Replace pole cap.

NOTE: Fixture will not operate without the supplied shorting cap or a 3-pin NEMA® photocontrol receptacle (sold separately).

NOTE: Never install fixture without a shorting cap or NEMA® photocontrol installed into photocontrol receptacle.

1. Insert the blades on the supplied shorting cap or customer supplied NEMA® photocontrol into the slots in the photocontrol receptacle on top of the fixture, **NOTE:** One blade is wider than the other two blades and must be inserted into the widest slot. Do NOT force blades into receptacle if blades are not properly aligned with slots.
2. Once blades are inserted into receptacle, rotate photocontrol or shorting cap approximately 1/8 turn clockwise to lock it in place.

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

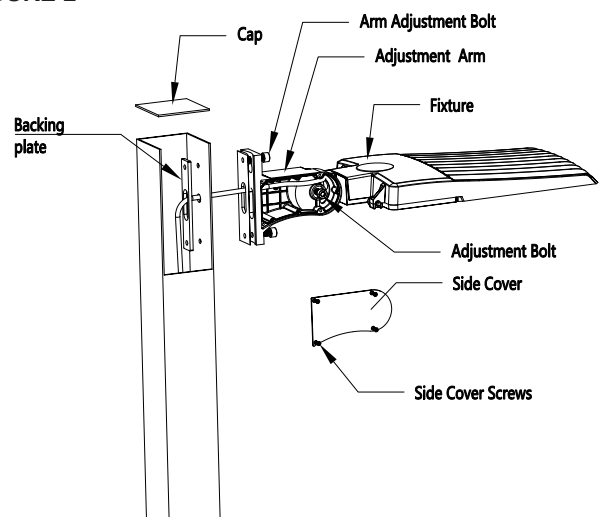
1. Connect supply ground to fixture ground (green) lead.
2. Connect supply L1 (Hot) to fixture neutral (white) lead.
3. Connect supply L2 (Hot) to fixture hot (black) lead.

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

DIMMING

1. Grey or pink (-) and violet (+) leads are for 0-10V dimming systems. Cap off if not used.
NOTE: For dimming connections, use Class 1 wiring methods only.

FIGURE 2



INSTALLATION INSTRUCTIONS

E-APR-B Series

Document:	LPN00681X0001A1_B	Date:	6-18-2024
Created By:	TMT		

FCC NOTICE

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.

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

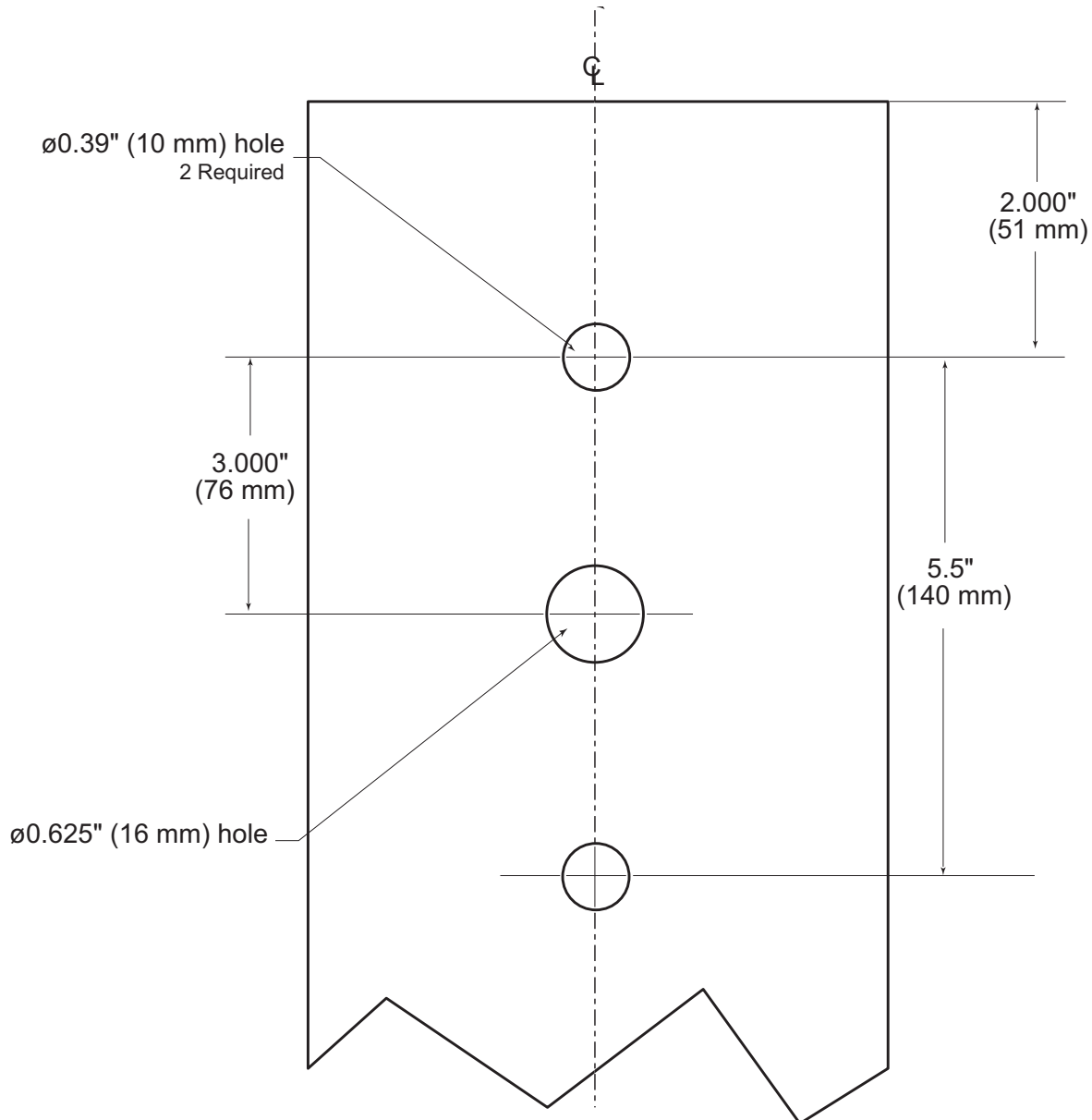
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and

used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

FIGURE 3

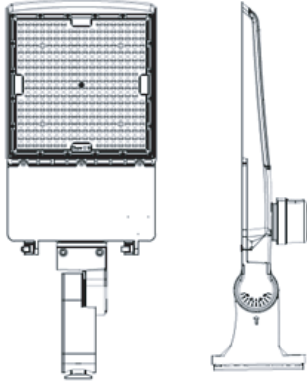


NOT TO SCALE

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie E-APR-B

Documento:	LPN00681X0001A1_B	Fecha:	18-6-2024
Creado por:	TMT		



MONTAJE CON ADAPTADOR DESLIZANTE (Requiere el uso del accesorio E-APR-B-SF-MNT)

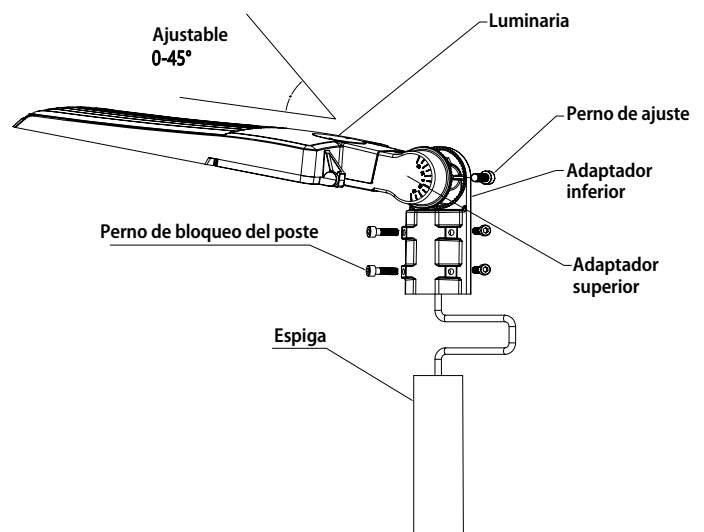
NOTA: El ángulo de inclinación máximo para la luminaria es 45°. La luminaria no se debe usar como luz ascendente.

1. Pase los (2) cables de la luminaria a través del orificio superior del adaptador inferior y extráigalos a través del extremo abierto del adaptador inferior. Ver **Figura 1**.
2. Mientras tira suavemente de los extremos de los (2) cables, junte las dos mitades del adaptador y apriete parcialmente el perno de 10 mm suministrado con la arandela de seguridad y la arandela plana en el perno para mantener juntas las dos mitades del adaptador. Asegúrese de que la arandela de seguridad quede colocada más cerca de la cabeza del perno. No apriete totalmente el perno en este momento.
3. Guíe los cables de suministro a través del tubo de pared gruesa o espiga de 2-3/8" (60 mm) de diámetro exterior donde se montará la luminaria.
4. Empalme los cables de suministro con los cables de la luminaria conforme a la sección conexiones eléctricas.

NOTA: Se requiere el uso de dispositivos contra tirones en conexiones eléctricas en montajes a alturas de 25 pies (7.6 m) y mayores. Haga un nudo en los cables de alimentación desde el poste con el cable de la luminaria dentro del poste para aliviar la tensión.

5. Guíe el cable y los empalmes hacia el extremo abierto de la espiga deslizando el adaptador inferior sobre el tubo de pared gruesa o espiga de 2-3/8" (60 mm) de diámetro exterior, asegurándose de no pellizcar ningún cable.
6. Oriente la luminaria en la dirección adecuada y apriete a mano los cuatro tornillos de cabeza Allen contra la pared exterior de la espiga. Una vez que se hayan ajustado a mano los cuatro tornillos, asegúrelos apretando gradualmente en un patrón de "X" a 135 lb-pulg. (15 N•m).
7. Inclíne la luminaria al ángulo deseado y apriete el perno de ajuste de 10 mm entre las dos mitades del adaptador a 19 lb-pie (25 N•m) para bloquear el adaptador deslizante en su sitio.

FIGURA 1



PRECAUCIONES

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, siempre deben seguirse 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 eléctrica 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 Nacional de los 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. Ese producto es adecuado para uso en lugares húmedos.
Adapte pour les Endroits Mouilles.
4. Conductores de alimentación con capacidad mínima de 75 °C.
Les fils d'alimentation 75C min.
5. Cableado de clase 1 únicamente.
Cablage de classe 1 uniquement.
6. ESTE PRODUCTO ES ADECUADO PARA OPERACIONES EN AMBIENTES QUE NO EXCEDAN LOS 40 °C.
PEUT ETRE UTILISE A UNE TEMPERATURE AMBIANTE N'EXCEDANT PAS 40°C.
7. INSTALE EL FOTOCONTROL O EL ENCHUFE DE CORTO CIRCUITO. NO CONMUTAR BAJO CARGA.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTAS POSTERIORES

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie E-APR-B

Documento:	LPN00681X0001A1_B	Fecha:	18-6-2024
Creado por:	TMT		

RECEPTÁCULO DEL FOTOCONTROL NEMA

NOTA: La luminaria no funcionará sin la tapa reductora suministrada o sin el receptáculo del fotocontrol NEMA® de 3 pines (se vende por separado).

NOTA: Nunca instale la luminaria sin una tapa reductora o un fotocontrol NEMA® instalado en un receptáculo del fotocontrol.

1. Inserte las clavijas de la tapa reductora suministrada o el fotocontrol NEMA® suministrado en las ranuras del receptáculo del fotocontrol en la parte superior de la luminaria. **NOTA:** Una de las clavijas es más ancha que las otras dos y se debe insertar en la ranura más ancha. **NO** fuerce las clavijas en el receptáculo si estas no están correctamente alineadas con las ranuras.
2. Una vez que las clavijas están insertadas en el receptáculo, gire el fotocontrol o la tapa reductora aproximadamente 1/8 de vuelta en sentido horario para fijarla y bloquearla.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

El dispositivo está equipado con un controlador universal de voltaje de 120 V-277 V (es decir 120 V, 208 V, 240 V o 277 V)

CABLEADO DE FASE A NEUTRO 120 V/277 V

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

Acomode cuidadosamente todos los cables en la caja de conexiones y asegúrese de no aplastar ningún cable.

CABLEADO DE FASE A FASE, 208 V/240 V

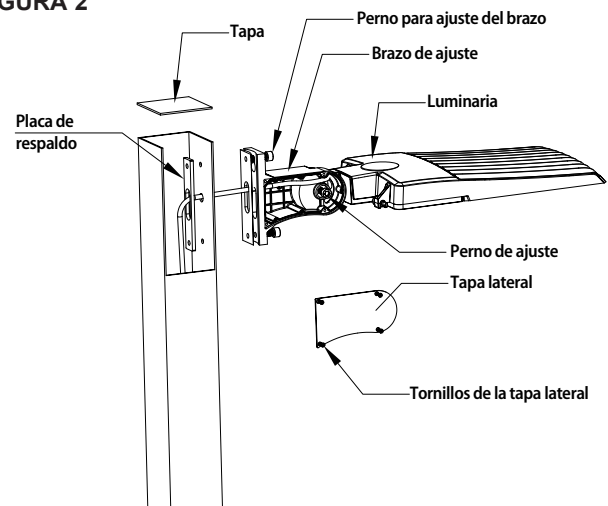
1. Conecte el cable de tierra del suministro al cable de tierra (verde) de la luminaria.
2. Conecte el cable L1 (vivo) del suministro al cable neutro de la luminaria (blanco).
3. Conecte el cable L2 (vivo) del suministro al cable vivo de la luminaria (negro).

Acomode cuidadosamente todos los cables en la caja de conexiones y asegúrese de no aplastar ningún cable.

ATENUACIÓN

1. Los cables gris o rosa (-) y violeta (+) son para los sistemas con atenuación de 0 a 10 V. Aíslelos si no se van a usar. **NOTA:** Para conexiones de atenuación, use métodos de cableado de clase 1 únicamente.

FIGURA 2



MONTAJE DIRECTO DEL BRAZO (Requiere el uso del accesorio E-APR-B-DIR-MNT)

NOTA: El ángulo de inclinación máximo para la luminaria es 45°. La luminaria no se debe usar como luz ascendente.

1. Use la plantilla de la **Figura 3 (en la última página)** para el taladrado del poste si no viene pretaladrado. **NOTA:** La plantilla no está a escala.
2. Retire la placa de la tapa lateral quitando los (4) tornillos que mantienen la tapa en su lugar. Guarde los tornillos y la tapa para usarlos más tarde. Ver **Figura 2**.
3. Pase los (2) cables de la luminaria a través de la ranura en el lado del brazo de la luminaria y dentro de la cavidad interna del brazo.
4. Al tirar de los cables dentro de la ranura del brazo, mueva el brazo hacia la luminaria, para alinear finalmente la zona de la articulación inferior con la superior.
5. Apriete parcialmente el perno de 10 mm con arandela de seguridad y la arandela plana en el perno para mantener juntas las dos mitades del adaptador. Asegúrese de que la arandela de seguridad quede colocada más cerca de la cabeza del perno. No apriete totalmente el perno en este momento.
6. Si la placa de apoyo está unida al brazo, retire los (2) pernos y arandelas para liberarla.
7. Ubique la placa de apoyo en el poste con la ranura colocada lo más cerca posible del borde inferior de la placa.
8. Enrosque el perno de 8 mm con la arandela de seguridad y la arandela plana a través del orificio superior del poste entre el orificio roscado superior en la placa de apoyo. **NOTA:** La arandela de seguridad debe estar colocada lo más cerca posible de la cabeza del perno. No apriete totalmente el perno en este momento.
9. Lleve el extremo del poste del brazo hacia el poste y pase la cabeza del perno y las arandelas a través de la ranura tipo cerrojo de la cerradura en el brazo. Deslice el brazo hacia abajo sobre el perno. En este momento, se puede apretar más el perno superior para soportar la luminaria.
10. Enrosque el perno inferior de 8 mm, con la arandela de seguridad y la arandela plana en su sitio, a través del orificio inferior del poste y dentro del orificio roscado inferior en la placa de apoyo.
11. Apriete los pernos superior e inferior a 132 lb-pulg. (15 N•m).
12. Pase los extremos del cable a través de la ranura en el brazo, el orificio del poste y dentro del poste.
13. Empalme los cables de suministro con los cables de la luminaria conforme a la sección conexiones eléctricas. **NOTA:** Se requiere el uso de dispositivos contra tirones en conexiones eléctricas en montajes a alturas de 25 pies (7.6 m) y mayores. Haga un nudo en los cables de alimentación desde el poste con el cable de la luminaria dentro del poste para aliviar la tensión.
14. Incline la luminaria al ángulo deseado y apriete el perno de ajuste de 10 mm entre las dos mitades del adaptador a 19 lb-pie (25 N•m) para bloquear el adaptador deslizante en su sitio.
15. Vuelva a instalar la tapa lateral del brazo usando los (4) tornillos que retiró en el paso 2.
16. Vuelva a instalar la tapa del poste.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie E-APR-B

Documento:	LPN00681X0001A1_B	Fecha:	18-6-2024
Creado por:	TMT		

AVISO DE LA FCC

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones que no se autoricen expresamente podrían invalidar su autoridad para usar este equipo.

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés). El uso está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que puedan causar un uso indeseado.

Los cambios o modificaciones que no se autoricen expresamente podrían invalidar su autoridad para usar este equipo.

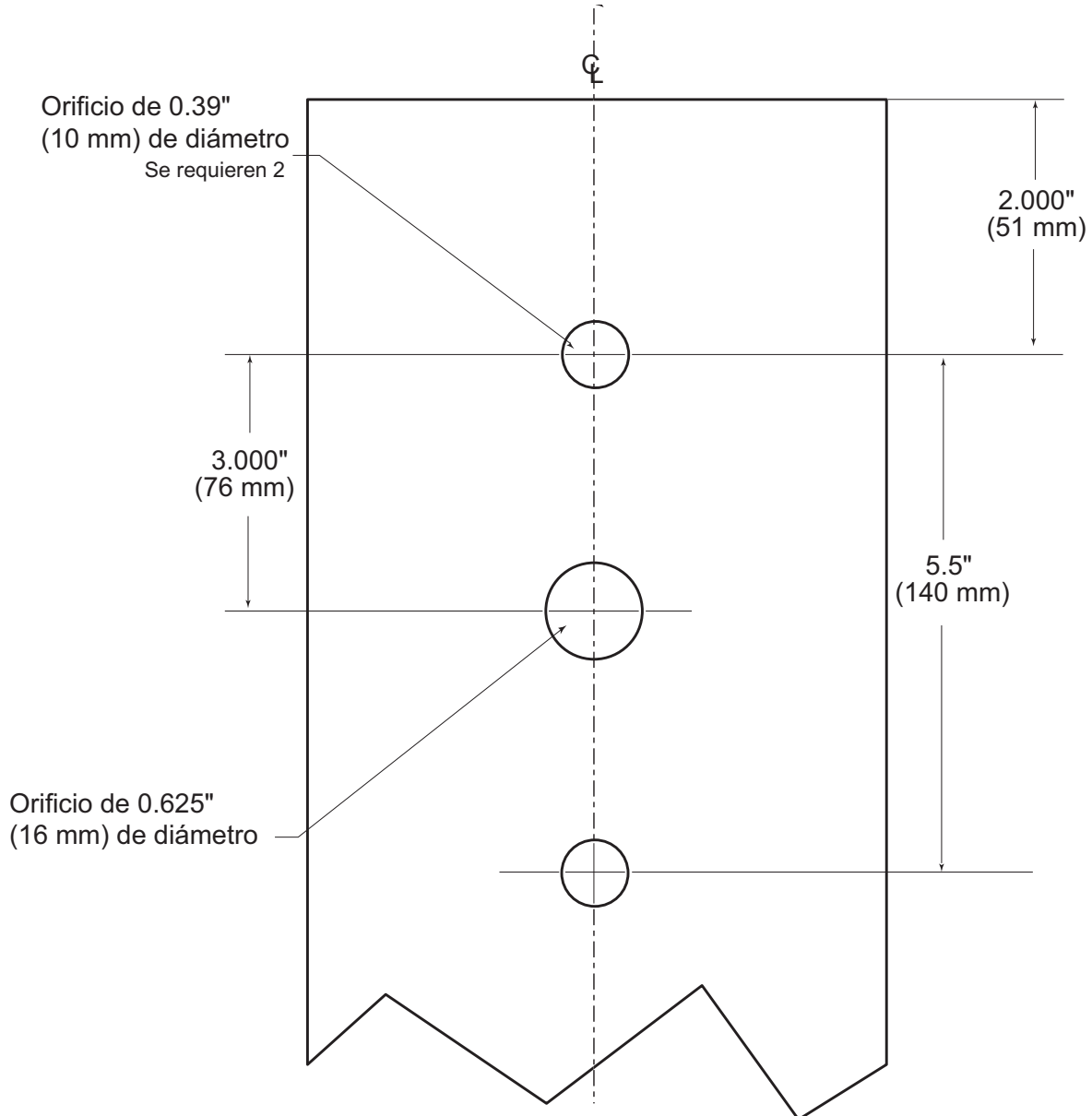
Este equipo ha sido sometido a pruebas y cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede

irradiar energía de radiofrecuencia; si no se lo instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no ocurran interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas a la recepción de señales de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se pide al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma o a un circuito distinto al cual se ha conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado de radio o TV para obtener ayuda.

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

FIGURA 3

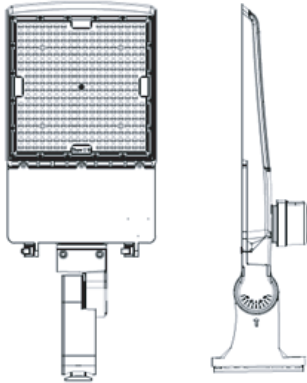


NO ESTÁ A ESCALA

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Série E-APR-B

Document : LPN00681X0001A1_B Date 18-06-2024
Créé par : TMT



MONTAGE DU MONTEUR DE GLISSEMENT (Nécessite d'utiliser l'accessoire E-APR-B-SF-MNT)

REMARQUE : L'angle d'inclinaison maximal du luminaire est de 45°. Il ne doit pas être utilisé en tant que luminaire à éclairage dirigé vers le haut.

1. Introduisez les (2) cordons du luminaire par le trou supérieur du montant inférieur et sortez-les par l'extrémité ouverte du montant inférieur. Voir **Figure 1**.
2. Tout en tirant doucement les extrémités des (2) cordons, rapprochez les deux moitiés du montant et serrez partiellement le boulon de 10 mm fourni avec la rondelle de blocage et la rondelle plate sur le boulon pour maintenir les deux moitiés du montant ensemble. Assurez-vous que la rondelle de blocage est placée au plus près de la tête du boulon. Ne serrez pas trop le boulon à cette étape.
3. Acheminez les fils d'alimentation par le haut d'un tuyau ou tenon de diamètre extérieur 60 mm (2 3/8 po) sur lequel le luminaire sera monté.
4. Épissez les fils d'alimentation avec les fils du luminaire conformément à la section Raccordements électriques.
REMARQUE : Une réduction de tension est nécessaire pour les raccordements électriques à des hauteurs de montage de 7,6 m (25 pi) et plus. Nouez les fils d'alimentation du poteau avec le cordon du luminaire à l'intérieur du poteau pour fournir une réduction de tension.
5. Acheminez le cordon et les épissures dans l'extrémité ouverte du tenon tout en glissant le montant inférieur sur le tuyau ou tenon d'un mur robuste de 60 mm (2 -3/8 po) de diamètre extérieur, en veillant à ne pas pincer les fils.
6. Orientez le luminaire dans la bonne direction et serrez à la main les 4 vis à tête hexagonale contre la paroi extérieure du tenon. Une fois les quatre vis serrées à la main, serrez-les progressivement en croix à 15 Nm (135 pi-lb).
7. Inclinez le luminaire à l'angle désiré et serrez le boulon de réglage de 10 mm entre les deux moitiés du montant à 25 Nm. (19 pi-lb) pour bloquer le montant coulissant en place.

⚠ MISES EN GARDE

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

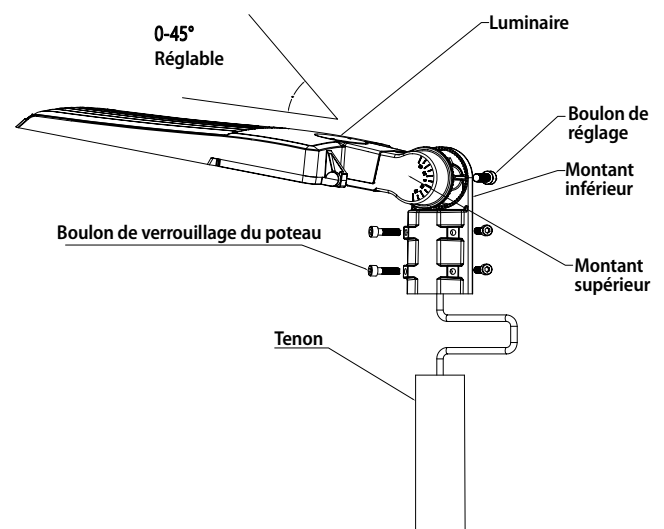
Lors de toute utilisation d'appareils électriques, les consignes de sécurité de base doivent toujours être respectées, dont les suivantes :

LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. **DANGER** – Risque de choc – Coupez l'alimentation avant l'installation.
DANGER – Risk of shock – Disconnect power before installation.
2. Ce produit doit être installé conformément au Code national de l'électricité ou à votre code électrique local. Si vous n'êtes pas familier avec ces codes et ces exigences, veuillez contacter un électricien qualifié.
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.
3. Adapté aux emplacements mouillés.
Suitable for Wet Locations.
4. Les fils d'alimentation doivent convenir pour 75 °C.
Min 75C supply conductors.
5. Câblage de classe 1 uniquement.
Class 1 wiring only.
6. PEUT ÊTRE UTILISÉ À UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE N'EXCÉDANT PAS 40 °C.
SUITABLE FOR OPERATION IN AMBIENT NOT EXCEEDING 40°C.
7. INSTALLER UN INTERRUPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE OU UNE FICHE DE COURT-CIRCUIT.
NE PAS COMMUTER SOUS CHARGE.

**VEUILLEZ GARDER CES
INSTRUCTIONS POUR
RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE**

FIGURE 1



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Série E-APR-B

Document :	LPN00681X0001A1_B	Date	18-06-2024
Créé par :	TMT		

RÉCEPTACLE DE L'INTERRUPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE NEMA

REMARQUE : Le luminaire ne fonctionnera pas sans la fiche de court-circuit fournie ou un réceptacle pour interrupteur photoélectrique à 3 broches NEMA® (vendu séparément).

REMARQUE : Ne pas installer le luminaire sans une fiche de court-circuit ou un interrupteur photoélectrique NEMA® installé dans le réceptacle pour interrupteur photoélectrique.

1. Insérez les broches de la fiche de court-circuit fournie, ou de l'interrupteur photoélectrique NEMA® fourni par le client, dans les fentes du réceptacle de l'interrupteur photoélectrique situé sur le dessus du luminaire. **REMARQUE :** Une broche est plus large que les deux autres et doit être insérée dans la fente la plus large. NE forcez PAS les broches dans le réceptacle si les broches ne sont pas correctement alignées avec les fentes.
2. Une fois les broches insérées dans le réceptacle, tournez l'interrupteur photoélectrique ou la fiche de court-circuit dans le sens horaire d'environ $\frac{1}{8}$ de tour pour verrouiller en place.

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Le luminaire est équipé d'un pilote de tension universelle de 120 à 277 V (c'est-à-dire 120 V, 208 V, 240 V ou 277 V)

CÂBLAGE PHASE VERS NEUTRE 120/277 V

1. Raccordez la mise à la terre de l'alimentation au fil de terre (vert) du luminaire.
2. Raccordez l'alimentation neutre au fil neutre (blanc) du luminaire.
3. Raccordez l'alimentation Vin au fil de phase (noir) du luminaire.

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

CÂBLAGE PHASE VERS PHASE 208/240 V

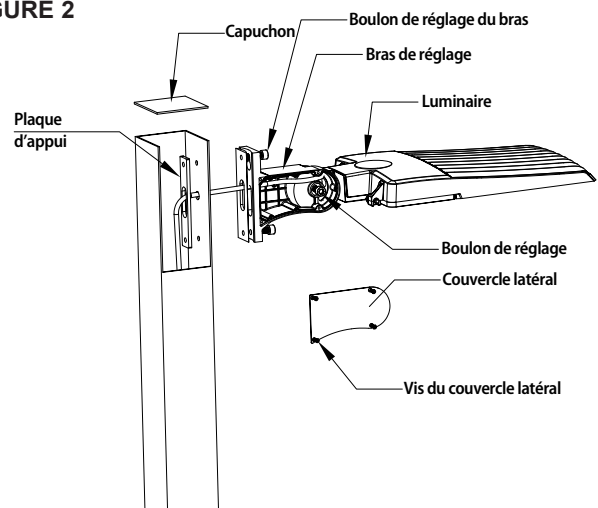
1. Raccordez la mise à la terre de l'alimentation au fil de terre (vert) du luminaire.
2. Raccordez l'alimentation L1 (phase) au fil neutre (blanc) du luminaire.
3. Raccordez l'alimentation L2 (phase) au fil de phase (noir) du luminaire.

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

GRADATION

1. Les fils gris ou rose (-) et violet (+) sont pour les systèmes de gradation de 0 à 10 V. Protégez d'un capuchon si non utilisé. **REMARQUE :** Pour les branchements de gradation, utilisez seulement les méthodes de câblage de la classe 1.

FIGURE 2



MONTAGE DIRECT SUR BRAS (Nécessite d'utiliser l'accessoire E-APR-B-DIR-MNT)

REMARQUE : L'angle d'inclinaison maximal du luminaire est de 45°. Il ne doit pas être utilisé en tant que luminaire à éclairage dirigé vers le haut.

1. Utilisez le gabarit figurant sur la **Figure 3 (en dernière page)** pour le perçage du poteau s'il n'est pas prépercé.
REMARQUE : Le gabarit n'est pas à l'échelle.
2. Retirez la plaque latérale sur le couvercle du bras en retirant les (4) vis qui maintiennent le couvercle en place. Conservez les vis et le couvercle pour une utilisation ultérieure. Voir **Figure 2**.
3. Introduisez les (2) cordons du luminaire par la fente du bras côté luminaire et dans la chambre intérieure du bras.
4. Tout en tirant les cordons à travers la fente du bras, déplacez le bras vers le luminaire, en alignant éventuellement la partie inférieure de la rotule avec sa partie supérieure.
5. Serrez partiellement le boulon de 10 mm fourni avec la rondelle de blocage et la rondelle plate sur le boulon pour maintenir les deux moitiés du montant ensemble. Assurez-vous que la rondelle de blocage est placée au plus près de la tête du boulon. Ne serrez pas trop le boulon à cette étape.
6. Si la plaque d'appui est fixée au bras, retirez les (2) boulons et rondelles pour la débloquer du bras.
7. Localisez la plaque d'appui dans le poteau, la fente étant placée au plus près du bord inférieur de la plaque.
8. Introduisez un boulon de 8 mm, avec une rondelle de blocage et une rondelle plate, par le trou supérieur du poteau et dans le trou fileté supérieur de la plaque d'appui.
REMARQUE : La rondelle de blocage doit être positionnée au plus près de la tête du boulon. Ne serrez pas trop le boulon à cette étape.
9. Rapprochez l'extrémité du bras du poteau au poteau et introduisez la tête du boulon et les rondelles par la fente en trou de serrure dans le bras. Glissez le bras vers le bas par-dessus le boulon. À cette étape, le boulon supérieur peut être davantage serré pour soutenir le luminaire.
10. Introduisez un boulon de 8 mm en partie inférieure, avec une rondelle de blocage et une rondelle plate, par le trou inférieur du poteau et dans le trou fileté inférieur de la plaque d'appui.
11. Serrez les boulons supérieur et inférieur à 15 Nm (132 po-lb).
12. Introduisez les extrémités des cordons par la fente dans le bras, par le trou dans le poteau et à l'intérieur du poteau.
13. Épissez les fils d'alimentation avec les fils du luminaire conformément à la section Raccordements électriques.
REMARQUE : Une réduction de tension est nécessaire pour les raccordements électriques à des hauteurs de montage de 7,6 m (25 pi) et plus. Nouez les fils d'alimentation du poteau avec le cordon du luminaire à l'intérieur du poteau pour fournir une réduction de tension.
14. Inclinez le luminaire à l'angle désiré et serrez le boulon de réglage de 10 mm entre les deux moitiés du montant à 25 Nm. (19 pi-lb) pour bloquer le montant coulissant en place.
15. Remplacez le couvercle latéral sur le bras à l'aide des (4) vis retirées à l'étape 2.
16. Remplacez le capuchon du poteau.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Série E-APR-B

Document : LPN00681X0001A1_B Date 18-06-2024
Créé par : TMT

AVIS DE LA FCC

MISE EN GARDE : Les changements ou modifications non expressément approuvés peuvent annuler votre droit à utiliser cet équipement.

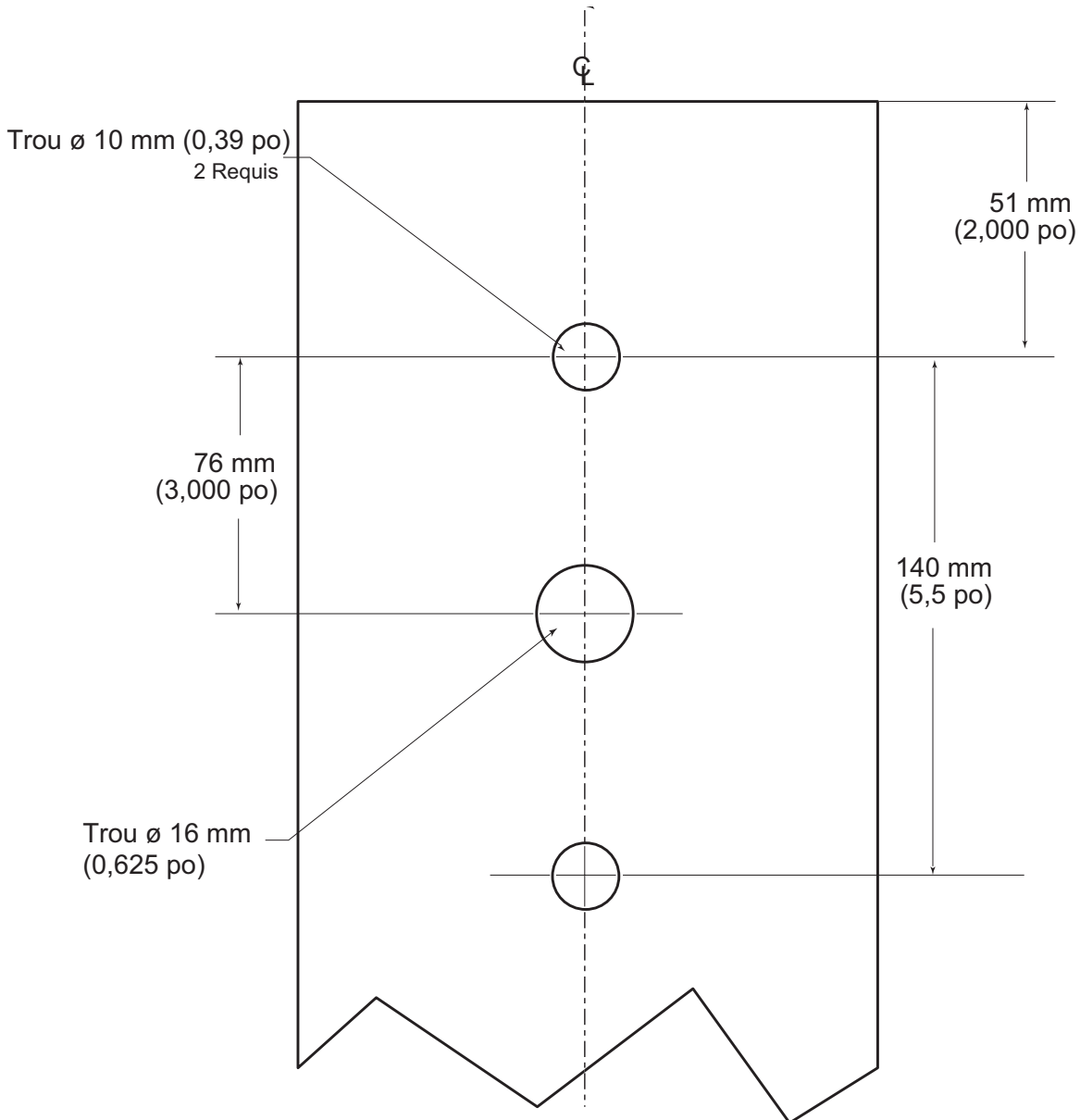
Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne devrait pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré. Les changements ou modifications non expressément approuvés peuvent annuler votre droit à utiliser cet équipement. Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, selon la Partie 15 des Règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de

l'énergie de radiofréquence et, si installé et utilisé non conformément aux instructions, il peut causer une interférence nuisible aux radiocommunications. Par contre, il n'existe aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation en particulier. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télé, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence à l'aide d'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui où le récepteur est branché.
- Consultez le fournisseur ou un technicien radio/télé expérimenté pour obtenir de l'aide.

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

FIGURE 3



NON À L'ÉCHELLE