

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

APPLICATION

Linear LED fixtures are suitable for use in the following hazardous (classified) locations as defined by the National Electrical Code (NEC®):

The assembled luminaire shall be installed in accordance with the National Electric Code NFPA70, and American Bureau of Shipping and Coast Guard CG-259 requirements.

NEC/CEC

- Class I, Division 1, Groups C, D
- Class I, Zone 1, Group IIB
- Class II, Division 1, Groups E, F, G
- Class III
- Wet location, IP66, Type 4X

These luminaire housings shall be used with UL Listed Eaton's Crouse-Hinds Series hazardous locations luminaire fitting mounting means, Cat. Nos. PM Kit 1.25, PM Kit 1.5, PM Kit 2.0, ZP1050MTK, ZP1057MTK, PM Kit 1.25P, PM Kit 1.5P, PM Kit 2.0P, ZP1050MTKP, ZP1057MTKP.

UL Standards:

- UL844 Hazardous (Classified)
- UL1598 Luminaires, UL1598A Marine
- UL8750

CSA Standard:

- CSA C22.2 No. 250
- CSA C22.2 No. 137

Refer to the fixture nameplate for specific classification information, maximum ambient temperature suitability and corresponding operating temperature (T-number).

Linear LED fixture construction is designed for use indoors and outdoors in marine and wet locations, where moisture, dirt, corrosion, vibration and rough usage may be present.

INPUT VOLTAGE:

- UNV1: 120-277 VAC 50/60 Hz and 127-300 VDC
- UNV34: 347-480 VAC 50/60 Hz

STORAGE ENVIRONMENT:

The XPLA Luminaire and accessories must be stored in an ambient from -40°C to +85°C.

⚠ WARNING

To avoid the risk of fire, explosion or electric shock, this product should be installed, inspected and maintained by a qualified electrician only, in accordance with all applicable electrical codes.

⚠ WARNING

To avoid electric shock, be certain electrical power is OFF before and during installation and maintenance. Fixture must be supplied by a wiring system suitable for Class I, Division 1 per NEC with an equipment grounding conductor. To avoid burning hands, make sure luminaire is cool when performing maintenance.

⚠ WARNING

To avoid explosion, make sure the supply voltage is the same as the fixture voltage.

Do not install where the marked operating temperatures exceed the ignition temperature of the hazardous atmosphere.

Do not operate in ambient temperatures above those indicated on the fixture nameplate.

Use only replacement parts from Eaton's Crouse-Hinds.

Use proper supply wiring as specified on the fixture nameplate.

All gasket seals must be clean and undamaged.

Before opening, electrical power to the fixture must be turned off. Keep tightly closed when in operation.

⚠ WARNING

To avoid explosion, seal luminaire conduit within the distance given in Table 1, and in accordance with local electrical code requirements and NEC Article 501 (CEC Section 18).

Model	Groups C & D
S917 (Low Temperature Operation)	6 inches (152mm)
All other models	18 inches (457mm)

Table 1

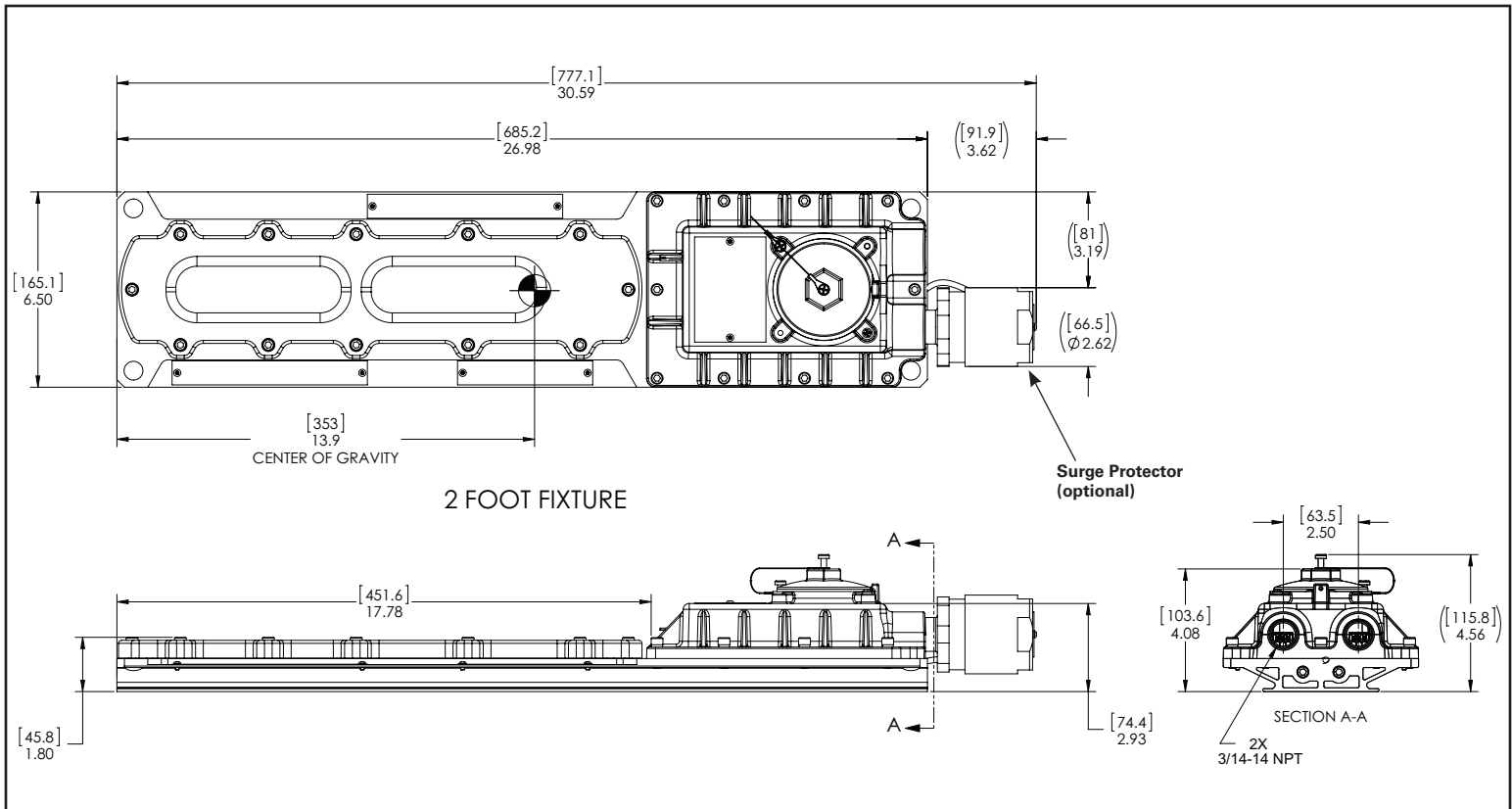


Figure 1. Two Foot Overall Dimensions

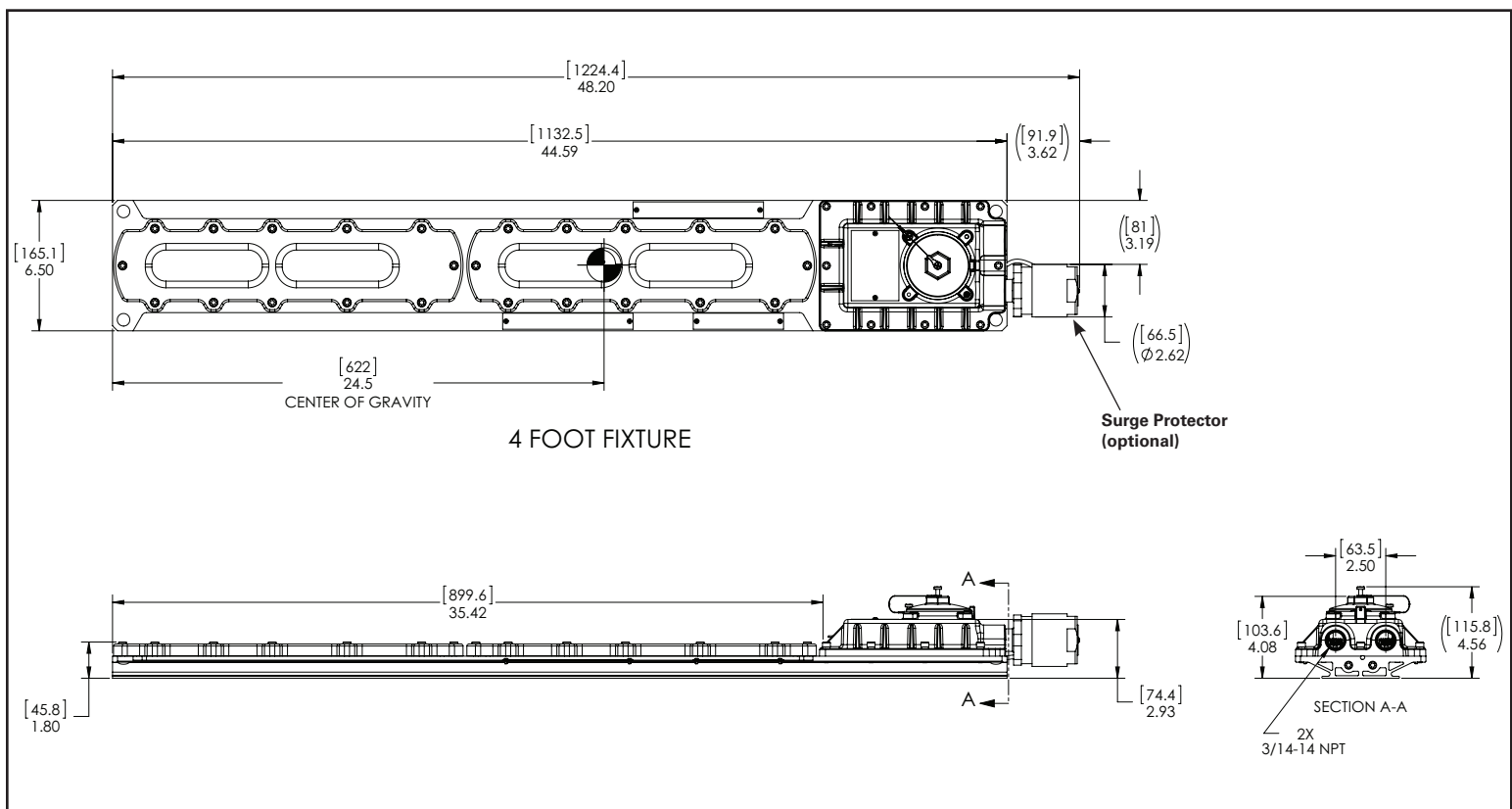


Figure 2. Four Foot Overall Dimensions

INSTALLATION

A. ZP1057MTK Back/Ceiling Mount

1. For back mount, use the bracket as a template, mark and drill holes into the mounting surface and use supplied 5/16" bolts (see Figure 3).
2. Fixture is now ready for mounting.
3. It is strongly suggested to use two (2) qualified tradespeople to proceed with the final mounting of the fixture. This is recommended to avoid any personal injury or damage to the fixture.
4. Place the four (4) 5/16" bolts through the mounting plate and tighten evenly to the support structure. Minimum torque 138 in.-lbs. (15.6 N-m).
5. Make sure the power is disconnected from the conduit system before installing the fixture.
6. Slide the fixture into the mount bracket, engaging the flange on the top of the fixture and position it near the center. For final positioning, adjust to dimension B in the table below.
7. Tighten the four (4) 1/4" set screws on the slide bracket until they bottom. Torque to 78 in.-lbs. (8.8 N-m).

Note: If installing linear luminaires vertically on a wall, ensure the drivers are positioned closest to the ground (down, instead of up) to avoid unnecessary heat rising into the driver housing.

Length	2 Foot (in)	2 Foot (mm)	4 Foot (in)	4 Foot (mm)
A	27.0	685	44.6	1133
B	7.5	190	16.3	414

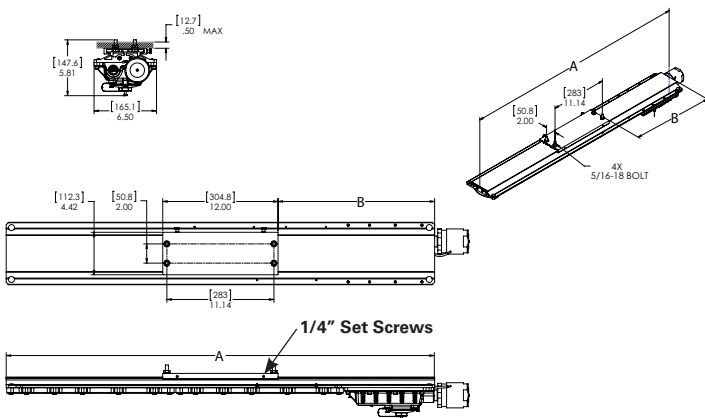


Figure 3. ZP1057MTK Back Mount Installation

B. ZP1050MTK Swivel Mount

1. Make sure the power is disconnected from the conduit system before installing the fixture.
2. Mark and drill holes for fastening swivel brackets. Use two (2) 3/8" bolts (not supplied) at center to center measurements. For swivel brackets, holes may be spaced as required. For the four foot, it is required to keep them at least 18" (457mm) apart (see Figure 4) (see table for full mounting range).
3. Fixture is now ready for mounting. It is strongly suggested to use two (2) qualified tradespeople to proceed with the final mounting of the fixture. This is recommended to avoid any personal injury or damage to the fixture.
4. Slide the fixture into the mount brackets, engaging the flange on the top of the fixture and position it near the center.



Do not let the fixture hang or flex on one bracket at a time. Failing to comply will result in breakage of bracket and possible injury or death.

5. Tighten the two (2) 1/4" set screws on each slide bracket until they bottom (see Figure 5). Torque to 78 in.-lbs. (8.8 N-m).
6. Adjust the position of the fixture to the desired angle and tighten the two (2) 5/16" pivot bolts. Torque to 138 in.-lbs. (15.6 N-m).
7. Tighten the two (2) 1/4" pivot locking nuts at the adjustment slots to 78 in.-lbs. (8.8 N-m).

Length	2 Foot (in)	2 Foot (mm)	4 Foot (in)	4 Foot (mm)
A	27.0	685	44.6	1133
B	12-29	222-750	18-47	222-1194

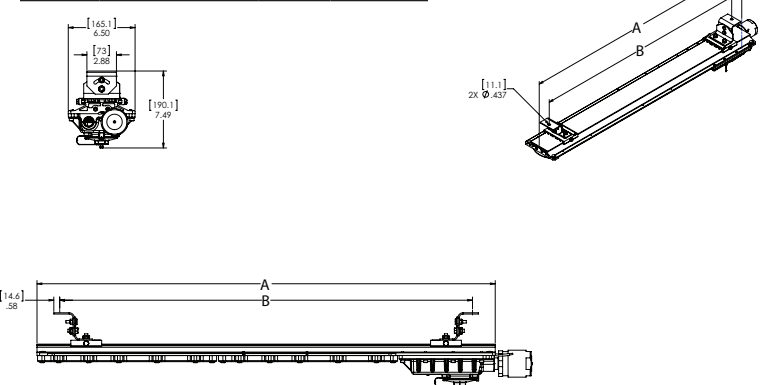


Figure 4. ZP1050MTK Swivel Mount Installation

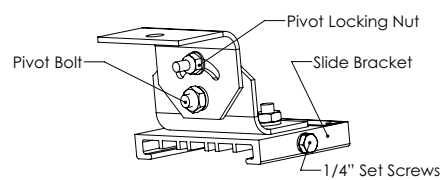


Figure 5. Swivel Mount Details

C. PM KIT – POLE MOUNT

1. Make sure the power is disconnected from the conduit system before installing the fixture.
2. Verify that the clamp (see Figure 7) internal diameter is consistent with the diameter of the pole prior to installation. Clamps are available in 1.65" (42mm), 2.00" (51mm) and 2.36" (60mm) sizes.
3. Pole mount brackets may be spaced as required; for the four foot, it is required to keep them at least 18" (457mm) apart (see Figure 6) (see table for full mounting range).
4. Slide the two (2) pole mount brackets onto the fixture, engaging the flange on the top of the fixture.
5. Tighten the two (2) 1/4" set screws on each slide bracket until they bottom (see Figure 7). Torque to 78 in.-lbs. (8.8 N-m).
6. Remove the two (2) 5/16" screws, lock washers and nuts on each clamp and remove the upper clamp halves.
7. Fixture is now ready for mounting. It is strongly suggested to use two (2) qualified tradespeople to proceed with the final mounting of the fixture. This is recommended to avoid any personal injury or damage to the fixture.
8. Lift fixture into position such that the pole fits into the lower clamp halves.
9. Install the two (2) upper clamp halves and the 5/16" screws, lock washers and nuts on each clamp.
10. Tighten the nuts on the 5/16" screws evenly using a back and forth sequence. Torque to 138 in.-lbs. (15.6 N-m).

15. Ensure that output wires to LED boards are tied neatly next to the driver and the input and dimming wire leads are tied neatly together (see Figure 13).
16. Reinstall the driver cover, ensuring no wires are being pinched between the driver cover and the luminaire housing.
17. Re-install the ten (10) socket head cap screws and lock washers from the driver cover using a 5mm hex wrench or bit.
18. Replace any damaged or missing cover screws. Use only alloy steel M6-1.5 x 20mm screws.
19. Tighten cover screws in a criss-cross pattern and torque to 45 in.-lbs.
20. Reconnect the conduit or fittings to the driver cover entries.
21. Reconnect input wires per wiring diagrams.
22. Re-install threaded access cap (see "Wiring the Lighting Fixture").



Figure 12



Figure 13A

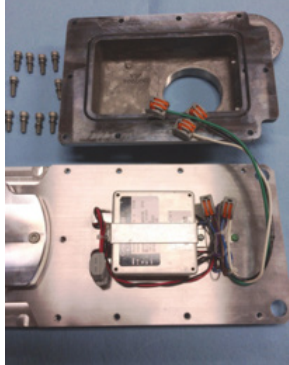


Figure 13B

PAINT SHIELD INSTALLATION INSTRUCTIONS

ZPL PS2 and ZPL PS4 accessories are paint shields that can be installed by the customer over the lens of the XPLA to minimize paint overspray accumulation on the light emitting surface.

1. Ensure all previous installation steps have been followed.
2. Locate the shield over the light emitting surface with the open portion facing the luminaire (see Figure 14).
3. Hook one side of the shield over the flange on one side of the luminaire housing.
4. Push on the opposite side of the paint shield to snap it over the flange on the luminaire housing.

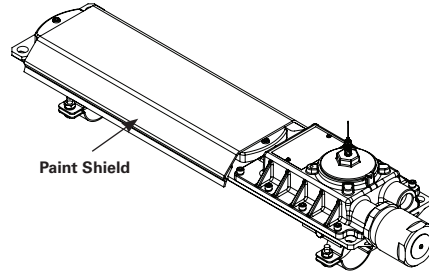


Figure 14

REPLACEMENT PARTS

Eaton's Crouse-Hinds series linear LED fixtures are designed to provide years of reliable lighting performance. However, should the need for replacement parts arise, they are available through your authorized Eaton's Crouse-Hinds distributor. Assistance may also be obtained through your local Eaton's Crouse-Hinds representative or the Eaton's Crouse-Hinds Sales Service Department, 1201 Wolf Street, Syracuse, New York 13208, Phone 866-764-5454.

All statements, technical information and recommendations contained herein are based on information and tests we believe to be reliable. The accuracy or completeness thereof are not guaranteed. In accordance with Eaton's Crouse-Hinds Division's "Terms and Conditions of Sale," and since conditions of use are outside our control, the purchaser should determine the suitability of the product for his intended use and assumes all risk and liability whatsoever in connection therewith.

LED Lineales Hazard-Gard®

Dispositivos LED de la serie XPLA

Información de instalación y mantenimiento

EATON CROUSE-HINDS
SERIES

IF 1904

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS REFERENCIAS

APLICACIÓN

Los dispositivos lineales LED son adecuados para su uso en las siguientes ubicaciones peligrosas (clasificadas), tal como lo define el Código Eléctrico Nacional (NEC®):

La luminaria montada deberá ser instalada de acuerdo con los requisitos del Código Eléctrico Nacional NFPA70 y la Oficina Americana de Envíos y la Guardia Costera CG-259.

NEC/CEC

- Clase I, División 1, Grupos C, D
- Clase I, Zona 1, Grupo IIB
- Clase II, División 1, Grupos E, F, G
- Clase III
- Ubicación húmeda, IP66, Tipo 4X

Estas carcasa de luminarias deben ser utilizadas con medios de montaje de luminaria de la serie UL Crouse-Hinds de Eaton para ubicaciones riesgosas, Cat. Nos. PM Kit 1.25, PM Kit 1.5, PM Kit 2.0, ZP1050MTK, ZP1057MTK, PM Kit 1.25P, PM Kit 1.5P, PM Kit 2.0P, ZP1050MTKP, ZP1057MTKP.

Normas UL:

- UL844 riesgosos (clasificadas)
- UL1598 Luminarias, UL1598A Marina
- UL8750

Norma CSA:

- CSA C22.2 No. 250
- CSA C22.2 No. 137

Consulte la placa de identificación del dispositivo para obtener información específica de la clasificación, adecuación de temperatura ambiente máxima y la temperatura de operación correspondiente (número T).

El accesorio lineal LED está diseñado para su uso interno y externo en ubicaciones marítimas y húmedas, en donde se puede encontrar presente la humedad, tierra, corrosión, vibración y uso brusco.

VOLTAJE DE ENTRADA:

- UNV1: 120-277 VAC 50/60 Hz y 127-300 VDC
- UNV34: 347-480 VAC 50/60 Hz

ENTORNO DE ALMACENAMIENTO:

Las luminarias XPLA y los accesorios deben almacenarse en un ambiente con temperatura de -40°C a + 85°C.



ADVERTENCIA

Para evitar el riesgo de incendios, eXPLAosión o descargas eléctricas, este producto debe ser instalado, inspeccionado y mantenido solo por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos de electricidad aplicables.



ADVERTENCIA

Para evitar descargas eléctricas asegúrese de que la energía eléctrica esté en OFF (APAGADO) antes y durante la instalación y el mantenimiento.

El dispositivo debe contar con un sistema de cableado adecuado para la Clase I, División 1 por NEC con un conductor de descarga a tierra para el equipo. Para evitar quemarse las manos, asegúrese que la luminaria esté fría al momento de realizar el mantenimiento.



ADVERTENCIA

Para evitar una eXPLAosión, asegúrese que el voltaje de suministro sea el mismo que el voltaje del dispositivo.

No instalar donde las temperaturas de funcionamiento marcadas superan la temperatura de ignición de la atmósfera peligrosa.

No operar a temperaturas ambiente por encima de las indicadas en la placa de identificación del dispositivo.

Utilizar únicamente repuestos Crouse-Hinds de Eaton.

Utilizar un cableado de suministro adecuado como se especifica en la placa de identificación del dispositivo.

Todos los sellos de las juntas deben estar limpios y en buen estado.

Antes de abrir, se debe apagar la energía eléctrica que va al dispositivo.

Manténgalo herméticamente cerrado cuando se encuentre en funcionamiento.



ADVERTENCIA

Para evitar una eXPLAosión, selle el conducto de la luminaria dentro de la distancia dada en la Tabla 1 y de acuerdo con los requisitos del Código Eléctrico Nacional NEC artículo 501 (Sección 18 CEC).

Modelo	Grupos C y D
S917 (Funcionamiento a baja temperatura)	15,24 cm (152mm)
Todos los demás modelos	45,72 cm (457mm)

Cuadro 1

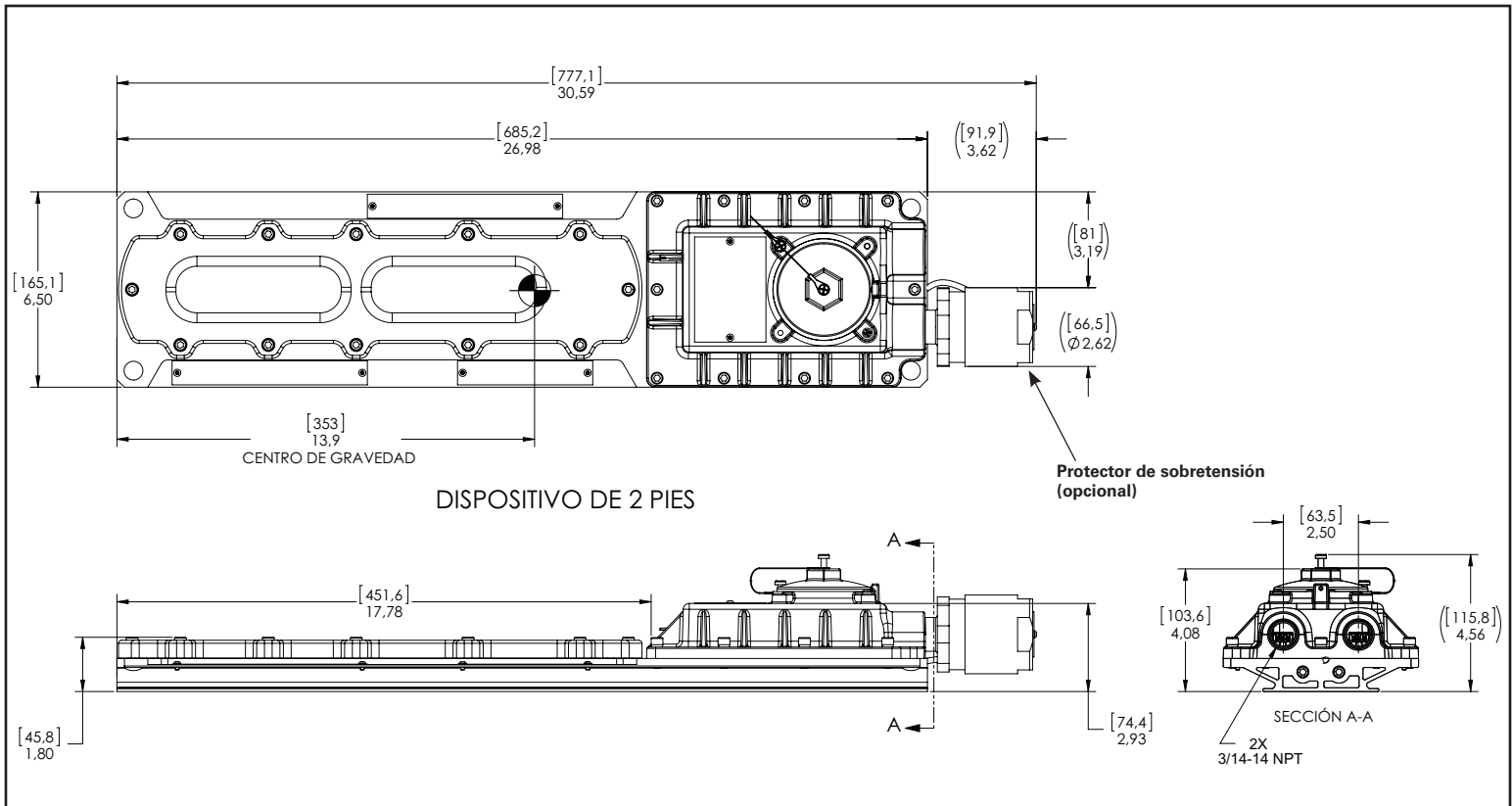


Figura 1. Dimensiones generales de dos pies

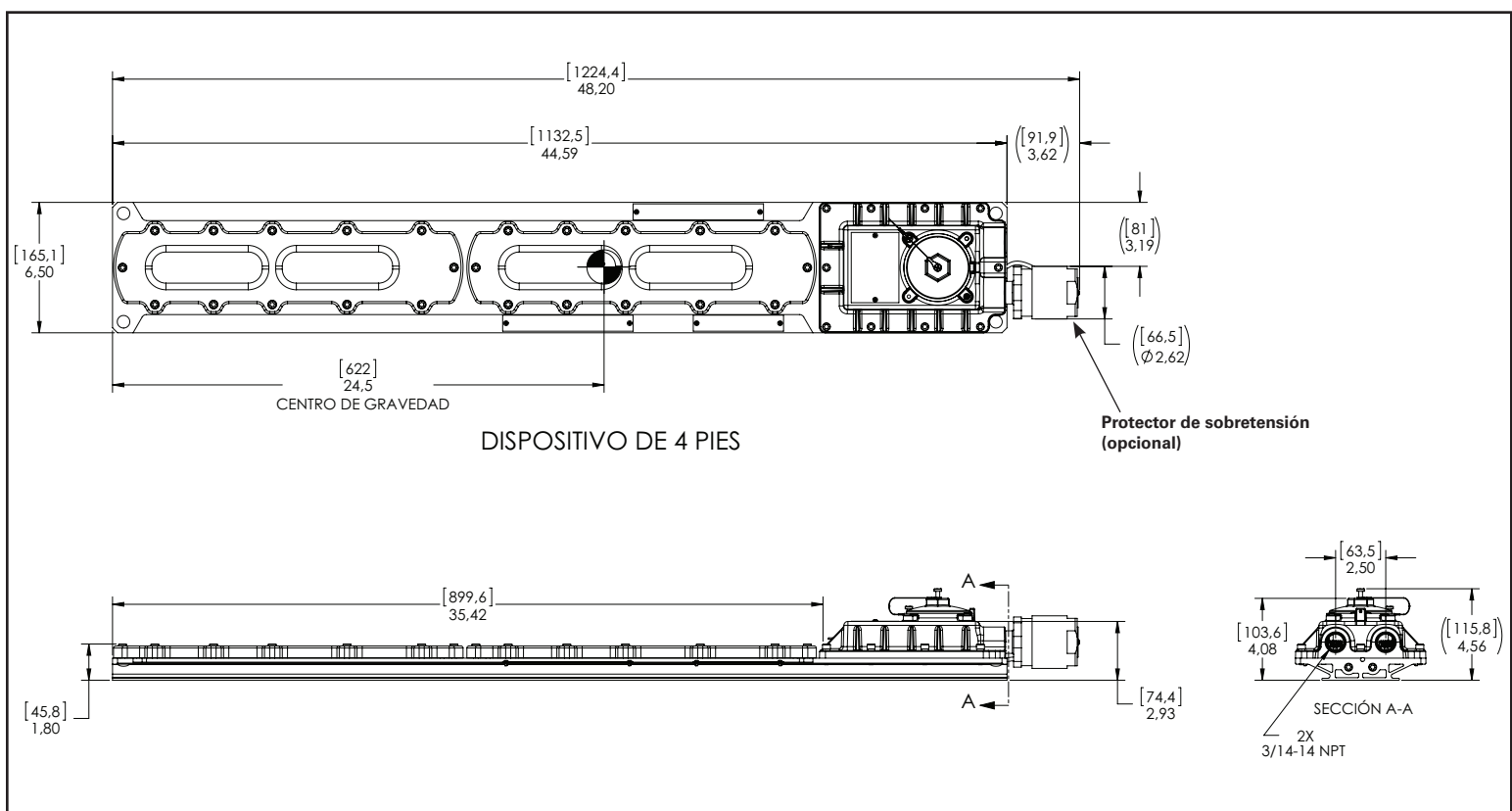


Figura 2. Dimensiones generales de cuatro pies

11. Retire los dos (2) tornillos que fijan el accionador; retire el accionador antiguo.
12. Reemplácelo por el nuevo accionador suministrado por Crouse-Hinds de Eaton.
13. Vuelva a conectar los cables de salida según los diagramas de cableado. Asegúrese de que los cables positivos (+) y negativos (-) de los accionadores se encuentren conectados según el diagrama de cableado.
14. Reinstale el nuevo accionador en la luminaria, asegurándose que el accionador esté en contacto directo con la carcasa de la luminaria y que los cables no queden atrapados entre el accionador y la carcasa. Asegure con dos (2) tornillos y ajuste a 5 pulgadas de libras. (0.6 N-m).
15. Asegúrese que los cables de salida estén bien atados a los tableros LED al lado del accionador y que los cables de graduación y de entrada estén bien atados (ver Figura 13).
16. Reinstale la cubierta del accionador, asegurándose que los cables no estén atrapados entre la cubierta del accionador y la carcasa de la luminaria.
17. Reinstale los diez (10) tornillos de cabeza hueca de acero inoxidable y las arandelas de la seguridad de la cubierta del accionador con una llave hexagonal de 5 mm o menos.
18. Reemplace cualquier tornillo de la cubierta que esté dañado o perdido. Utilice sólo tornillos de acero de aleación M6-1.5 x 20mm.
19. Ajuste los tornillos de la cubierta en forma entre cruzada y gire a 45 pulgadas libras.
20. Vuelva a conectar el conducto o accesorios a las entradas de la cubierta del accionador.
21. Vuelva a conectar los cables de entrada según los diagramas de cableado.
22. Reinstale la tapa rosada de acceso (ver "Cableado de la luminaria del accesorio").



Figura 12



Figura 13A

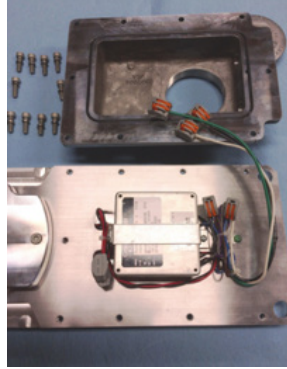


Figura 13B

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE PROTECTORES DE PINTURA

Los accesorios ZPL PS2 y ZPL PS4 son protectores de pintura que pueden ser instalados por el cliente sobre los lentes de la XPLA para reducir la acumulación del exceso de pulverización de pintura en la superficie emisora de luz.

1. Asegúrese de haber seguido los pasos previos a la instalación.
2. Coloque el protector sobre la superficie emisora de luz con la parte abierta hacia la luminaria (ver Figura 14).
3. Enganche un lado del protector sobre la brida en un lado de la carcasa de la luminaria.
4. Presione el lado opuesto del protector de pintura para que encaje sobre la brida en la carcasa de la luminaria.

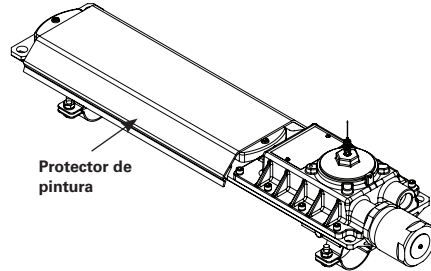


Figura 14

PARTES DE REEMPLAZO

Los dispositivos de la serie lineal LED Crouse-Hinds de Eaton están diseñados para proporcionar años de rendimiento confiable de la luz. Sin embargo, si surge la necesidad de colocar partes de reemplazo, éstas se encuentran disponibles a través de su distribuidor autorizado de Crouse-Hinds de Eaton. Asimismo, se puede obtener asistencia a través de su representante local Crouse-Hinds de Eaton o el Departamento de Servicios de Ventas de Crouse-Hinds de Eaton, 1201 Wolf Street, Syracuse, Nueva York, 13208, teléfono 866-764-5454.

Todas las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones contenidas en este documento se basan en informaciones y pruebas que consideramos confiables. No se garantiza que las mismas sean precisas o estén completas. En conformidad con los "Términos y condiciones de venta" de la División Crouse-Hinds de Eaton y dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, el comprador debe determinar la idoneidad del producto para su uso previsto y asume todo riesgo y responsabilidad con relación al mismo.

Luminaire linéaire à DEL Hazard-Gard®

Lampes à DEL de la série XPLA

Information sur l'installation et l'entretien

EATON CROUSE-HINDS
SERIES

IF 1904

CONSERVER CES INSTRUCTIONS À TITRE DE RÉFÉRENCE

UTILISATION

Les luminaires linéaires à DEL peuvent être utilisés dans les emplacements dangereux (classifiés) suivants, comme définis par le National Electrical Code (NEC®) :

Le luminaire assemblé doit être installé conformément aux normes NFPA 70 du National Electric Code et CG-259 du American Bureau of Shipping and Coast Guard.

NEC/CCE

- Classe I, division 1, groupes C, D
- Classe I, zone 1, groupe IIB
- Classe II, division 1 groupes E, F, G
- Classe III
- Emplacement humide, IP66, type 4X

Ces boîtiers de luminaires doivent être utilisés avec les pièces de fixation pour luminaire de la série Crouse-Hinds d'Eaton homologuées UL et conçues pour les endroits à risque, dont les numéros de catégorie sont les suivants : Trousse 1,25, Trousse 1,5, Trousse 2,0, ZP1050MTK, ZP1057MTK, PM Kit 1.25P, PM Kit 1.5P, PM Kit 2.0P, ZP1050MTKP, ZP1057MTKP.

Normes UL

- UL844, emplacements dangereux (classifiés)
- UL 1598, luminaires, UL 1598A, installation marine
- UL8750

Norme de la CSA

- CSA C22.2 No 250
- CSA C22.2 No 137

Se reporter à la plaque signalétique du luminaire pour des renseignements précis sur les classifications, les températures ambiantes maximales et la température de fonctionnement correspondante (T-numéro).

La construction du luminaire linéaire à DEL est conçue pour des utilisations intérieures et extérieures dans des emplacements humides et des installations marines, où il peut y avoir de l'humidité, de la poussière, de la corrosion et des vibrations, et où les luminaires peuvent faire l'objet d'une utilisation intensive.

TENSION D'ENTRÉE

- UNV1 : 120-277 VCA 50/60 Hz et 127-300 VCC
- UNV34 : 347-480 VCA 50/60 Hz

MILIEU D'ENTREPOSAGE

Entreposer le luminaire XPLA et ses accessoires à une température ambiante entre -40 °C et 85 °C.



AVERTISSEMENT

Pour éviter le risque d'incendie, d'explosion ou de décharge électrique, ce produit doit être installé, inspecté et entretenu uniquement par un électricien qualifié conformément à tous les codes électriques applicables.



AVERTISSEMENT

Pour éviter le risque de décharge électrique, s'assurer que l'alimentation électrique est coupée avant et pendant l'installation, ainsi que lors de l'entretien du luminaire. Le luminaire doit être alimenté par un conduit électrique compatible avec la classe I, division 1 selon le NEC et il doit comporter un conducteur de mise à la terre de l'équipement. Pour éviter les brûlures aux mains, attendre que le luminaire ait refroidi avant d'effectuer l'entretien.



AVERTISSEMENT

Pour éviter le risque d'explosion, s'assurer que la tension est la même que celle du luminaire.

Ne pas installer dans un emplacement où les températures de fonctionnement dépassent la température d'allumage de l'atmosphère dangereuse.

Ne pas faire fonctionner à des températures ambiantes supérieures à celles indiquées sur la plaque signalétique du luminaire.

Utiliser uniquement des pièces de rechange de Crouse-Hinds d'Eaton.

Utiliser des câbles d'alimentation appropriés comme spécifiés sur la plaque signalétique du luminaire.

Tous les joints d'étanchéité doivent être propres et intacts.

Avant d'ouvrir le luminaire, l'alimentation électrique doit être coupée. Le luminaire doit être bien fermé lorsqu'il est allumé.



AVERTISSEMENT

Pour éviter les risques d'explosion, sceller le conduit du luminaire à la distance indiquée dans le tableau 1, conformément aux exigences du code électrique local et l'article 501 du NEC (ou la section 18 du Code canadien de l'électricité [CCE]).

Modèle	Groupes C et D
S917 (Fonctionnement à basse température)	6 po (152 mm)
Tous les autres modèles	18 po (457 mm)

Tableau 1

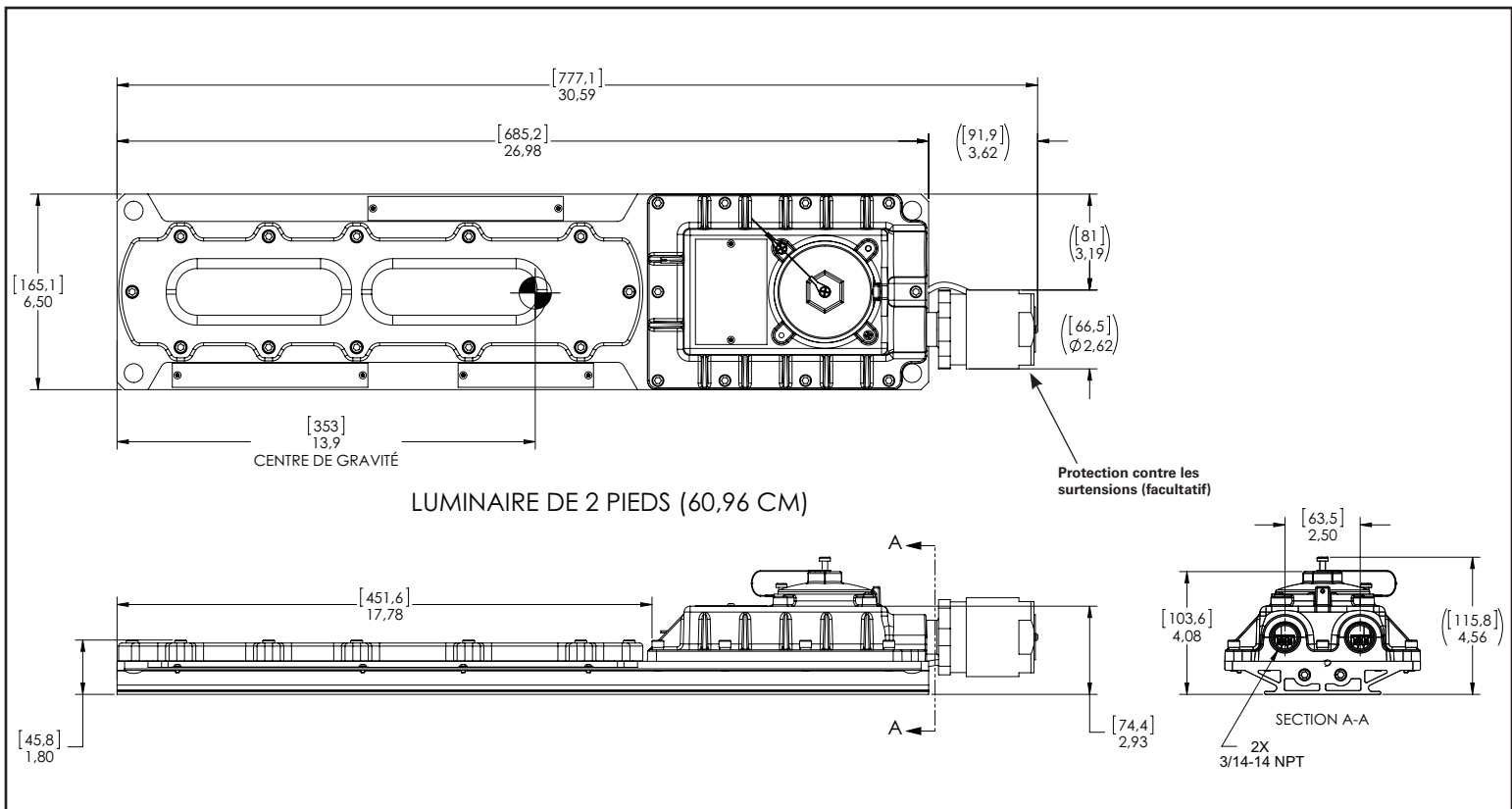


Figure 1. Encombrement de deux pieds (60,96 cm)

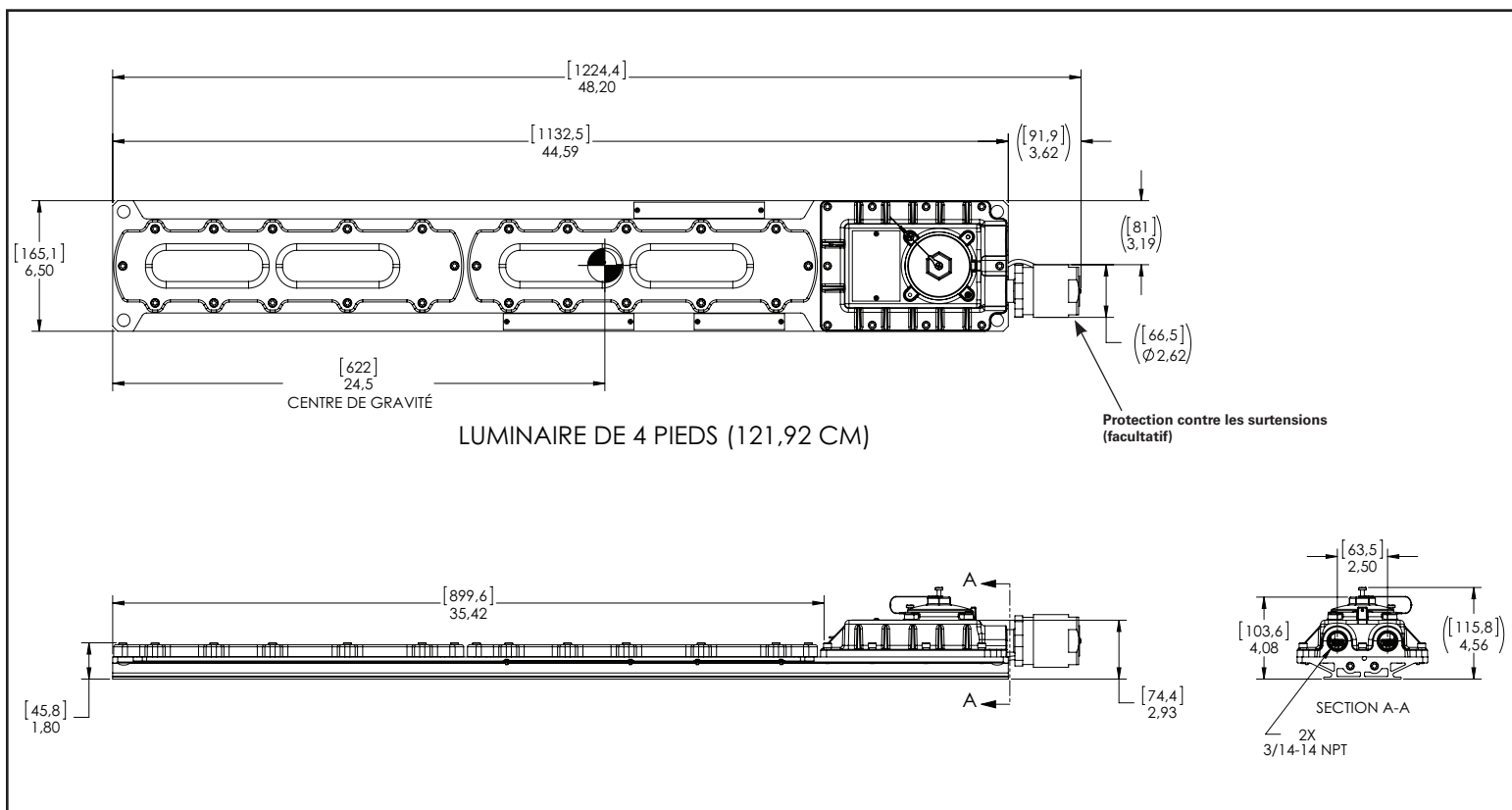


Figure 2. Encombrement de quatre pieds (121,92 cm)

15. S'assurer que les câbles de sortie des panneaux pour DEL sont soigneusement attachés près du circuit et que les câbles d'alimentation et de gradation sont raccordés (voir la figure 13).
16. Refermer le couvercle du circuit de commande en veillant à ce qu'aucun câble ne se trouve coincé entre le couvercle et le boîtier.
17. Remplacer les dix (10) vis d'assemblage à six pans creux et rondelles de blocage du couvercle du circuit de commande à l'aide d'une clé hexagonale ou d'une mèche de 5 mm.
18. Remplacer les vis endommagées ou manquantes du couvercle. Utiliser uniquement des vis en acier allié M6-1,5 x 20 mm.
19. Serrer les vis du couvercle en alternance et visser au couple de 45 po-lb.
20. Rebrancher le conduit ou les raccords aux entrées du couvercle du circuit de commande.
21. Raccorder les fils d'entrée conformément aux schémas de câblage.
22. Remettre le bouchon fileté (voir la section Câblage du luminaire).



Figure 12



Figure 13A



Figure 13B

INSTALLATION DE LA PROTECTION CONTRE LA PEINTURE

Les accessoires ZPL PS2 et ZPL PS4 sont des protections contre la peinture que le client peut installer au-dessus des lentilles afin d'éviter que de la peinture s'accumule sur la surface lumineuse.

1. Veiller à ce que les étapes préalables d'installation soient complétées.
2. Placer la protection au-dessus de la surface lumineuse, la partie concave vers le luminaire (voir la figure 14).
3. Accrocher un côté de la protection sur la bride du boîtier du même côté.
4. Pousser le côté opposé de la protection jusqu'à ce qu'elle s'accroche à la bride de ce côté.

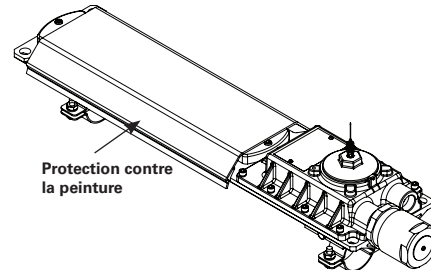


Figure 14

PIÈCES DE RECHANGE

Les luminaires à DEL de la série Crouse-Hinds Linear® d'Eaton sont conçus pour fournir un éclairage fiable pendant de nombreuses années. Toutefois, si des pièces doivent être remplacées, des pièces de rechange sont disponibles chez votre distributeur agréé Crouse-Hinds d'Eaton. Vous pouvez aussi obtenir de l'aide en communiquant avec votre représentant Crouse-Hinds ou avec le département du service des ventes Crouse-Hinds (adresse : 1201 Wolf Street, Syracuse, New York 13208; téléphone : 1-866-764-5454).

Toutes les déclarations et les informations techniques contenues dans le présent document sont basées sur des informations et des essais que nous croyons fiables. Leur exactitude ou leur exhaustivité ne sont pas garanties. Conformément aux conditions de vente d'Eaton's Crouse-Hinds Division, et étant donné que les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, l'acheteur doit déterminer si le produit convient à l'utilisation prévue et en assume tous les risques et toutes les responsabilités associées.