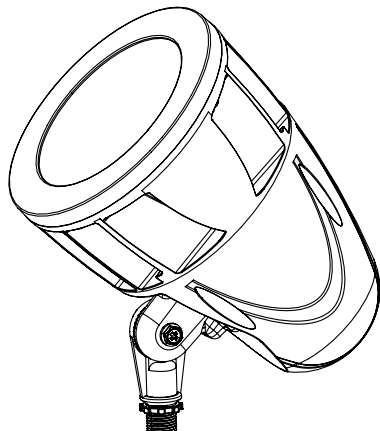


INSTALLATION INSTRUCTIONS

E-CONOLIGHT BULLET

E-GL5 LED SERIES

Document:	LPN00460X0001A3_A	Date	2018-5-3
Created By:	TMT	ECO#	009166



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 mounting within 1.2 m (4 ft) of the ground.
Peut être installé à moins de 1,2 m (4 pi) du sol.
4. Suitable for wet locations.
Convenant aux emplacements mouillés.
5. For supply wire temperature rating, refer to fixture label.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

NOTES:

1. When mounting the fixture in an inverted position (1/2" fitter above fixture), mount fixture to a watertight junction box and cover. Also, caulk the conduit openings, around the junction box cover, and the wire entry end of the 1/2" fitter with a high grade caulking material, such as silicone rubber, to ensure water does not enter fixture through 1/2" fitter.

MOUNTING

1. Do not wire fixture until fixture is mounted.
2. This fixture can be mounted to any metal 1/2" NPSM (pipe size) threaded mounting (supplied by others).
3. Route fixture leads through the mounting hole.
4. Thread mounting onto end of fitter on fixture and secure with locknut. Using a sealing compound on the threads will ensure a watertight seal.
5. Complete the electrical connections (see "Fixture Wiring" below).

Fixture Wiring

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.

TO AIM FIXTURE

1. Loosen the side bolt connected to the arm knuckle to aim the fixture up or down. Re-tighten bolt to secure the fixture in the desired position.

FCC NOTICE Class A

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

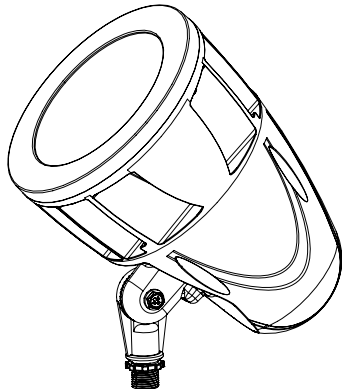
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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 LUMINARIA E-CONOLIGHT BULLET SERIES E-GL5 LED

Documento:	LPN00460X0001A3_A	Fecha	2018-5-08
Creado por:	TMT		009166



PRECAUCIONES

MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al usar equipos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones de seguridad básicas, incluidas las siguientes:

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- PELIGRO:** Riesgo de descarga eléctrica. Desconecte la alimentación eléctrica antes de la instalación.
DANGER – Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.
- 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 normas, 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.*
- Adecuada para montaje a una altura de 1.2 m (4 pies) del piso.
Peut être installé à moins de 1,2 m (4 pi) du sol.
- Adecuada para uso en lugares húmedos.
Conviene aux emplacements mouillés.
- Para conocer la clasificación de la temperatura del cable de alimentación, consulte la etiqueta de la luminaria.

CONERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTAS POSTERIORES

NOTAS:

- Cuando se instale la luminaria de forma invertida, (con el elemento de fijación de 1/2"/1.27 cm arriba de la luminaria), instale el elemento de sujeción en una caja de conexiones con tapa a prueba de agua. Asimismo, selle las entradas del conducto eléctrico, alrededor de la tapa de la caja de conexiones y la entrada del cableado del elemento de sujeción de 1/2"/1.27 cm con un sellador de alta calidad, como el sellador de silicona, para garantizar que no penetre el agua a través del elemento de sujeción de 1/2"/1.27 cm..

MONTAJE

- No instale el cableado hasta que la luminaria esté instalada.
- Esta luminaria se puede instalar en cualquier montura rosada metálica (tipo tubo) de 1/2" NPSM (suministrada por terceros).
- Pase los cables de la luminaria a través del orificio de montaje.
- Enrosque la montura al extremo de la abrazadera de la luminaria y fije con la tuerca de seguridad. Si usa un sellador en las roscas, garantizará un sellado a prueba de agua.
- Complete las conexiones eléctricas (consulte "Cableado de la luminaria" a continuación).

CABLEADO DE LA LUMINARIA

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

CABLEADO DE FASE A NEUTRO DE 120/277 V

- Conecte el cable de puesta a tierra del suministro a la tierra de la luminaria (verde).
- Conecte el cable neutro del suministro al neutro de la luminaria (blanco).
- Conecte el cable de suministro de corriente al cable vivo de la luminaria (negro).

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

CABLEADO DE FASE A FASE, 208/240 V

- Conecte el cable de puesta a tierra del suministro a la tierra de la luminaria (verde).
- Conecte el cable L1 (vivo) del suministro al neutro de la luminaria (blanco).
- Conecte el cable L2 (vivo) del suministro al cable vivo de la luminaria (negro).

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

CÓMO ORIENTAR LA LUMINARIA

- Afloje el perno lateral de la articulación del brazo para orientar la luminaria hacia arriba o hacia abajo. Vuelva a apretar el perno para fijar la luminaria en la posición deseada.

AVISO DE LA FCC, Clase A

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones que no se autoricen expresamente podrían invalidar la garantía del equipo.

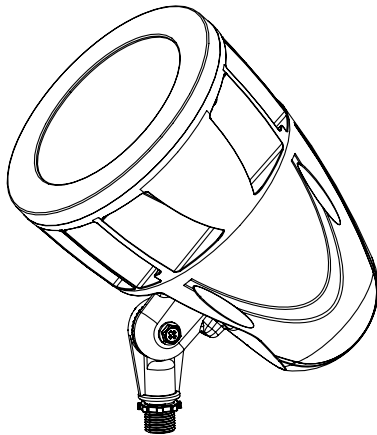
Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe generar interferencia perjudicial y (2) el dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites especificados para dispositivos digitales de Clase A, según el Apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites fueron concebidos con el objeto de brindar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones comerciales. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede producir interferencias en las comunicaciones de radio. Es probable que el uso de este equipo en un área residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir dicha interferencia por su propia cuenta.

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

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SPHÈRE C-LITE SÉRIES E-GL5 LED

Document :	LPN00460X0001A3_A	Date :	2018-5-08
Créé par :	TMT	ECO#:	009166



MISES EN GARDE

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

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

VEUILLEZ LIRE ET RESPECTER TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. **DANGER** – Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.
DANGER – Risk of shock – Disconnect power before 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.
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. Peut être installé à moins de 1,2 m (4 pi) du sol.
Suitable for mounting within 1.2 m (4 ft) of the ground.
4. Pour connaître la température nominale du fil d'alimentation, reportez-vous à l'étiquette du luminaire.

VEUILLEZ GARDER CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

REMARQUES :

1. Lors du montage du luminaire en position inversée (montant de 13 mm (1/2 po) au-dessus du luminaire), montez le luminaire sur une boîte de dérivation étanche et recouvrez. De plus, calfeutrez les ouvertures du conduit, autour du couvercle de la boîte de dérivation et l'extrémité du fil d'entrée du montant de 13 mm (1/2 po) avec un matériau de calfeutrage de haute qualité, comme du caoutchouc de silicone, pour s'assurer que l'eau n'entre pas dans le luminaire à travers le montant de 13 mm (1/2 po).

MONTAGE

1. Ne câblez pas le luminaire tant qu'il n'est pas monté.
2. Ce luminaire peut être monté sur n'importe quel support fileté en métal NPSM de 13 mm (1/2 po) (taille du tube) (fourni séparément).
3. Acheminez les fils du luminaire par le trou de la fixation.
4. Vissez la fixation à l'extrémité du montant sur le luminaire et fixez-la avec un contre-écrou. L'utilisation d'un produit de scellement sur les filetages assure une étanchéité parfaite.
5. Effectuez les connexions électriques (voir la section « Câblage du luminaire » ci-dessous)

CÂBLAGE DU LUMINAIRE

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

CÂBLAGE PHASE AU NEUTRE 120/277 V

1. Branchez le fil de mise à la terre de l'alimentation à celui (vert) du luminaire.
2. Branchez le fil commun de l'alimentation au neutre (blanc) du luminaire.
3. Branchez le Vin de l'alimentation au fil sous-tension (noir) de l'alimentation.

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

CÂBLAGE PHASE À PHASE 208/240 V

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

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

POUR ORIENTER LE LUMINAIRE

1. Desserrez le boulon latéral relié à l'articulation du bras pour orienter le luminaire vers le haut ou vers le bas. Resserrez le boulon pour fixer le luminaire dans la position souhaitée.

AVIS DE LA FCC Classe A

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

Cet appareil est conforme avec la Partie 15 des Règlements de la FCC. L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.

Cet équipement a été testé et trouvé conforme avec les limites pour un appareil numérique de Classe A, selon la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, si non installé et utilisé selon le manuel d'instructions, peut causer une interférence nuisible aux communications radios. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle va sans doute causer une interférence nuisible où il sera requis que l'utilisateur corrige l'interférence à ses propres frais.

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