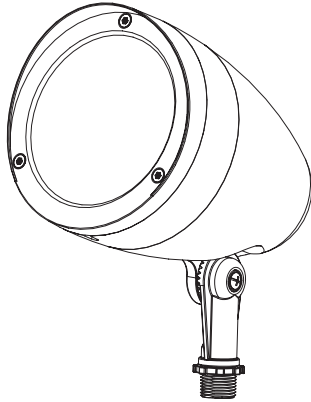


INSTALLATION INSTRUCTIONS
C-LITE BULLET
C-FL-B-RDW, C-FL-B-RDN AND
C-FL-B-RDM LED SERIES

Document:	LPN00505X0001A2_A	Date	9-15-2021
Created By:	TMT		

C-LITE
LED LIGHTING



! 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.
- 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.
- 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.
- Suitable for wet locations.
Convient aux emplacements mouilles.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

NOTES:

- 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

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

TO AIM FIXTURE

- 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.

ELECTRICAL CONNECTIONS

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

PHASE TO NEUTRAL WIRING 120/277V

- Connect supply ground to fixture ground (green or bare copper) lead.
- Connect supply common to fixture neutral (white) lead.
- 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

- Connect supply ground to fixture ground (green or bare copper) lead.
- Connect supply L1 (Hot) to fixture neutral (white) lead.
- Connect supply L2 (Hot) to fixture hot (black) lead.

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

DIMMING

- If 0/1-10V Dimming is used, connect the violet lead to the supply positive dimming lead. For dimming, use Class 1 wiring methods only. If dimming is not being used ensure to cap off the violet lead.
- If 0/1-10V Dimming is used, connect the grey or pink lead to the supply negative dimming lead. For dimming, use Class 1 wiring methods only. If dimming is not being used ensure to cap off the grey or pink lead.

**INSTALLATION INSTRUCTIONS
C-LITE BULLET
C-FL-B-RDW, C-FL-B-RDN AND
C-FL-B-RDM LED SERIES**

Document:	LPN00505X0001A2_A	Date	9-15-2021
Created By:	TMT		

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.

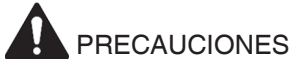
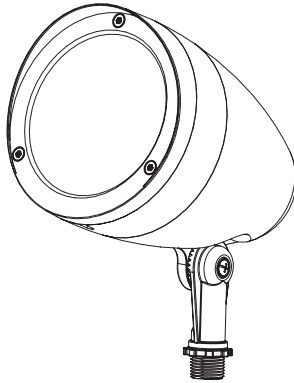
CAN ICES-005 (A)/NMB-005 (A)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN LUMINARIA C-LITE BULLET SERIES C-FL-B-RDW, C-FL-B-RDN, Y C-FL-B-RDM LED

Documento:	LPN00505X0001A2_A	Fecha	9-15-2021
Creado por:	TMT		

C-LITE

LED LIGHTING



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

- 1. 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.
Convient aux emplacements mouilles.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTAS POSTERIORES

NOTAS:

1. 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 silicón, para garantizar que no penetre el agua a través del elemento de sujeción de 1/2"/1.27 cm..

MONTAJE

1. No instale el cableado hasta que la luminaria esté instalada.
2. Esta luminaria se puede instalar en cualquier montura roscada metálica (tipo tubo) de 1/2" NPSM (suministrada por terceros).
3. Pase los cables de la luminaria a través del orificio de montaje.
4. 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 sello a prueba de agua.
5. Complete las conexiones eléctricas (consulte "Cableado de la luminaria" a continuación).

CÓMO ORIENTAR LA LUMINARIA

1. 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.

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 (cobre verde o desnudo) 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 (cobre verde o desnudo) 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.

ATENUACIÓN

1. Si se utiliza atenuación de 0/1-10 V, conecte el cable morado al cable positivo de atenuación del suministro. Para la atenuación, use métodos de cableado de clase 1 únicamente. Si no se utiliza atenuación, asegúrese de cubrir el cable morado.
2. Si se utiliza atenuación de 0/1-10 V, conecte el cable gris o rosa al cable negativo de atenuación del suministro. Para la atenuación, use métodos de cableado de clase 1 únicamente. Si no se utiliza atenuación, asegúrese de cubrir el cable gris o rosa.

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
LUMINARIA C-LITE BULLET
SERIES C-FL-B-RDW, C-FL-B-RDN, Y
C-FL-B-RDM LED**

Documento:	LPN00505X0001A2_A	Fecha	9-15-2021
Creado por:	TMT		

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 supeditado 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.

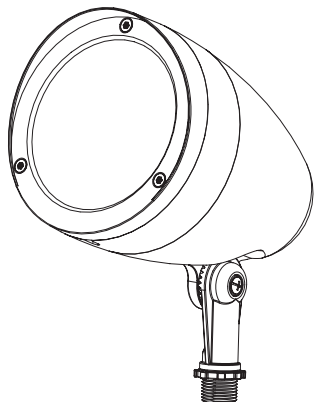
CAN ICES-005 (A)/NMB-005 (A)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SPHÈRE C-LITE SÉRIES C-FL-B-RDW, C-FL-B-RDN, ET C-FL-B-RDM DEL

Document :	LPN00505X0001A2_A	Date	9-15-2021
Créé par :	TMT		

C-LITE

LED LIGHTING



⚠ 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 :

LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- 1. DANGER** – Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.
DANGER – Risk of shock – Disconnect power before installation.
- 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.
- 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.
- Convient aux emplacements mouillés.
Suitable for wet locations.

VEUILLEZ GARDER CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

REMARQUES :

- 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

- Ne câblez pas le luminaire tant qu'il n'est pas monté.
- Ce luminaire peut être monté sur n'importe quel support fileté en métal NPSM (taille du tube) (fourni séparément).
- Acheminez les fils du luminaire par le trou de la fixation.
- 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.
- Effectuez les branchements électriques (voir la section « Câblage du luminaire » ci-dessous)

POUR ORIENTER LE LUMINAIRE

- 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.

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

- Branchez la mise à la terre de l'alimentation au fil de terre (cuivre vert ou nu) de l'appareil.
- Branchez l'alimentation commune au fil neutre (blanc) de l'appareil.
- 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

- Branchez la mise à la terre de l'alimentation au fil de terre (cuivre vert ou nu) de l'appareil.
- Branchez l'alimentation L1 (sous tension) au fil neutre (blanc) de l'appareil.
- 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.

GRADATION

- Si une gradation 0/1 à 10 V est utilisée, branchez le fil violet au fil de gradation positif de l'alimentation. Pour la gradation, utilisez seulement les méthodes de câblage de la classe 1. Si la gradation n'est pas utilisée, assurez-vous de boucher le fil violet.
- Si la gradation 0/1 à 10 V est utilisée, raccordez le fil gris ou rose au fil de gradation négatif de l'alimentation. Pour la gradation, utilisez seulement les méthodes de câblage de la classe 1. Si la gradation n'est pas utilisée, assurez-vous de boucher le fil gris ou rose.

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION
SPHÈRE C-LITE
SÉRIES C-FL-B-RDW, C-FL-B-RDN, ET
C-FL-B-RDM DEL**

Document :	LPN00505X0001A2_A	Date	9-15-2021
Créé par :	TMT		

NOTICE FCC Classe A

MISES 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 limitations 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)