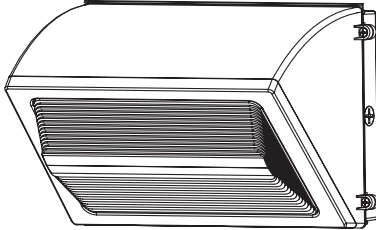


INSTALLATION INSTRUCTIONS

C-WP-B-TR Series

Document:	LPN00671X0001A0_A	Date	11-14-2019
Created By:	TMT		

C-LITE®



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.

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.

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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

C-WP-B-TR Series

Document:	LPN00671X0001A0_A	Date	11-14-2019
Created By:	TMT		

FCC NOTICE Class B

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.

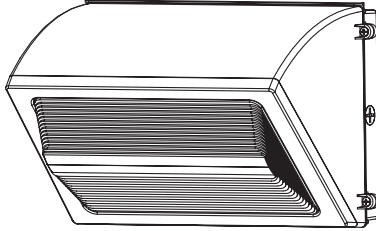
CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie C-WP-B-TR

Documento:	LPN00671X0001A0_A	Fecha:	11-14-2019
Creado por:	TMT		

C-LITE®



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

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.

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.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie C-WP-B-TR

Documento:	LPN00671X0001A0_A	Fecha	11-14-2019
Creado por:	TMT		

AVISO DE LA FCC, Clase B

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 toda interferencia recibida, incluso aquella que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

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

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que se encuentra dentro de los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B conforme a la sección 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Estos límites se diseñaron a fin de brindar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzca interferencia en una aplicación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Modificar la orientación de la antena receptora o cambiarla de lugar.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe de un circuito diferente del que el receptor está conectado.
- Solicitar la ayuda de un distribuidor o técnico experimentado de radio o televisión.

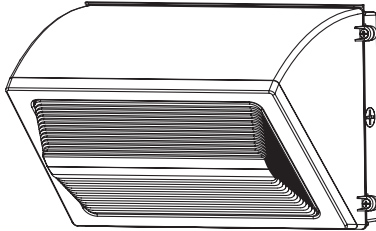
CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

NOTICE D'INSTALLATION

Série C-WP-B-TR

Document : LPN00671X0001A0_A Date 11-14-2019
Créé par : TMT

C-LITE®



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 réflecteur 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.

⚠ 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

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.

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.

NOTICE D'INSTALLATION
Série C-WP-B-TR

Document :	LPN00671X0001A0_A	Date	11-14-2019
Créé par :	TMT		

AVIS DE LA FCC classe B

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

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

Cet équipement a été testé et trouvé 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 non installé et utilisé selon les 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 :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui où le récepteur est branché.
- Consulter le fournisseur ou un technicien radio/télé expérimenté pour de l'aide.

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