

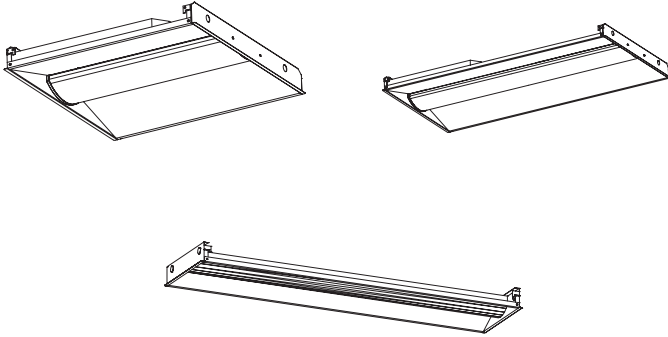
INSTALLATION INSTRUCTIONS

C-TR-B-BT LED Series With Emergency Back-up

Document: LPN00665X0001A1_A Date: 08-18-2021
Created By: TMT

INSTALLATION

C-LITE
LED LIGHTING



1. Locate desired fixture location in ceiling grid.
2. Remove existing ceiling panel at chosen location. Remove adjacent ceiling panel to allow for wiring access from above.
3. Place fixture into T-bar ceiling grid. Bend clips on sides of fixture to engage with T-bar support grid. See Figure 1. If necessary, use side cutters to adjust each tab to height of T-grid.
4. Secure fixture to grid in compliance with state and local codes.
5. Remove screw on driver wiring chamber, slide cover to side, and remove cover. Set screw and cover aside to be reinstalled later.
6. Remove appropriate 1/2" knockout(s) to allow for entry of supply wiring into wiring chamber.
7. Make wiring connections per the Electrical Connections section.
8. Reattach wiring chamber cover with screw that was removed in Step 5 above.
9. Select the desired CCT and wattage using the dip switches on the top of the driver enclosure. See **Figure 2**.
10. Replace adjacent ceiling panel that was removed in Step 2 above.

FIGURE 1

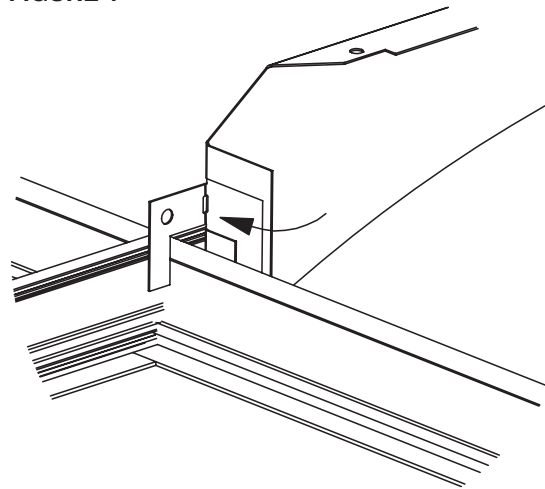
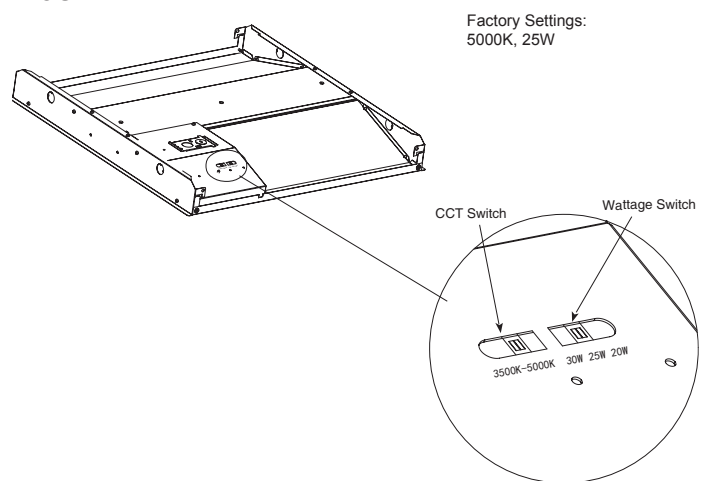


FIGURE 2



! 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. **Caution** - Risk of Fire.
Attention - *Risque D'incendie*
3. 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.
4. Suitable for damp locations.
Convient aux emplacements humides.
5. Min 90°C supply conductors.
Les fils d'alimentation 90°C min.
6. Type IC. Inherently protected.
Protection inherente.
7. Vapor barrier must be suitable for 90°C.
Le pare-vapeur doit convenir pour 90°C.
8. Access above ceiling required.
Acces requis au-dessus du plafond

**SAVE THESE INSTRUCTIONS
FOR FUTURE REFERENCE**

INSTALLATION INSTRUCTIONS

C-TR-B-BT LED Series With Emergency Back-up

Document:	LPN00665X0001A1_A	Date:	08-18-2021
Created By:	TMT		

ELECTRICAL CONNECTIONS

NOTE: Luminaire equipped with universal volt driver 120-277V. Connecting luminaire to voltage outside the range of 120-277V may result in luminaire damage and/or improper luminaire operation. The emergency driver must be fed from the same branch as the AC Driver.

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

PHASE TO NEUTRAL WIRING 120/277V

1. Connect the black luminaire lead from the emergency driver to the voltage supply hot lead.
2. Connect the black luminaire lead from the LED driver to the supply switched hot lead.
3. Connect the white luminaire lead from the emergency driver to the neutral supply hot lead.
4. Connect the green/yellow luminaire ground lead to the supply ground lead.
5. Connect the violet (+) test switch lead from the emergency driver to the violet lead from the test switch.
6. Connect the brown (-) test switch lead from the emergency driver to the brown lead from the test switch.

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

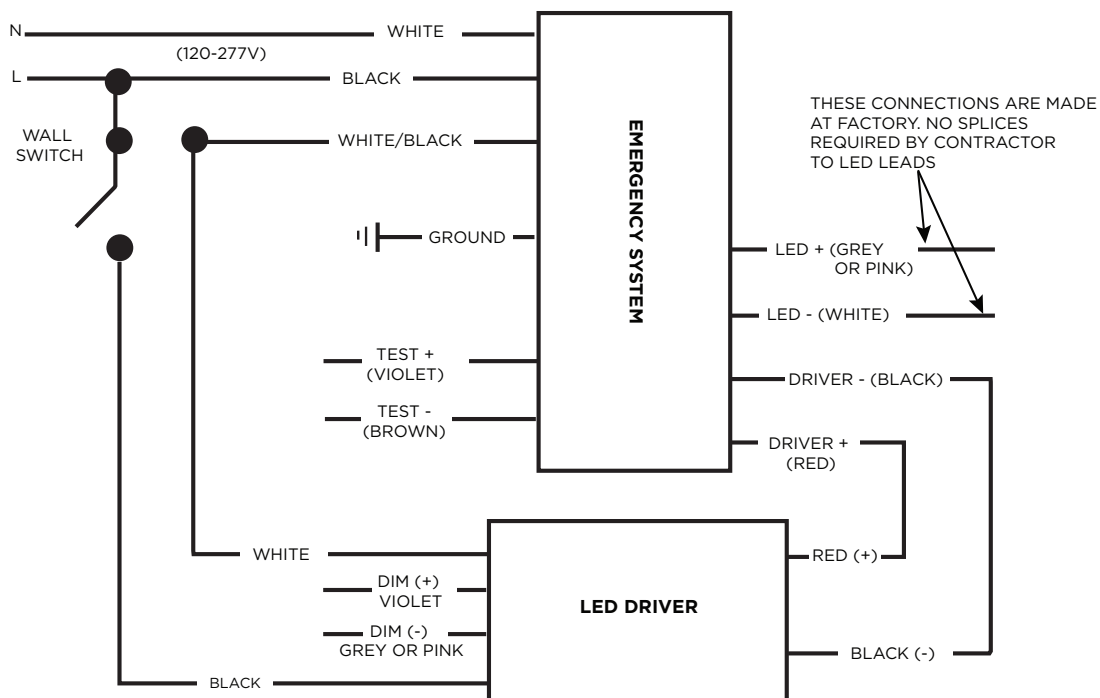
PHASE TO PHASE WIRING 208/240V

1. Connect the black luminaire lead from the emergency driver to the L1 voltage supply hot lead.
2. Connect the black luminaire lead from the LED driver to the L1 supply switched hot lead.
3. Connect the white luminaire lead from the emergency driver to the L2 supply hot lead.
4. Connect the green/yellow luminaire ground lead to the supply ground lead.
5. Connect the violet (+) test switch lead from the emergency driver to the violet lead from the test switch.
6. Connect the brown (-) test switch lead from the emergency driver to the brown lead from the test switch.

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

DIMMING

1. If 0-10V dimming is used, connect supply positive dimming lead to luminaire positive dimming [0-10V (DIM +)] violet terminal on terminal block in driver wiring chamber.
2. If 0-10V dimming is used, connect supply negative dimming lead to luminaire negative dimming [0-10V (DIM -)] grey or pink terminal on terminal block in driver wiring chamber.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

C-TR-B-BT LED Series With Emergency Back-up

Document:	LPN00665X0001A1_A	Date:	08-18-2021
Created By:	TMT		

EMERGENCY DRIVER CHECK

NOTE: For short-term testing of the emergency function, the battery must be charged for at least one hour. The emergency driver must be charged for at least 24 hours before conducting a long-term test.

STEP 1:

When AC power is applied, the charging indicator light is illuminated, indicating the battery is being charged. When power fails, the emergency driver automatically switches to emergency power, operating the LED array. When AC power is restored, the emergency driver returns to the charging mode.

STEP 2:

Although no routine maintenance is required to keep the emergency driver functional, it should be checked periodically to ensure that it is working. The following schedule is recommended:

- Visually inspect the charging indicator light monthly. It should be illuminated.
- Test the emergency operation of the fixture at 30-day intervals for a minimum of 30 seconds. When the test switch is depressed, the LED array should operate.
- Conduct a 90-minute discharge test once a year. The LED array should operate for at least 90 minutes.

If the luminaire fails any of these checks, consult service personnel.

REFER ANY SERVICING INDICATED BY THESE CHECKS TO
QUALIFIED PERSONNEL
EMERGENCY DRIVER AND AC DRIVER MUST BE FED FROM THE
SAME BRANCH CIRCUIT.

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)

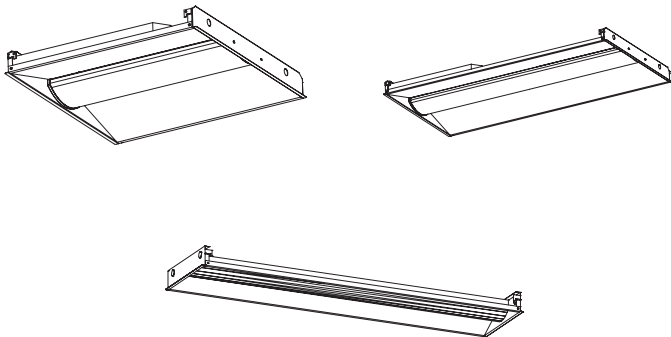
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie C-TR-B-BT LED con respaldo de emergencia

Documento:	LPN00665X0001A1 A	Fecha:	18-08-2021
Creado por:	TMT		

INSTALACIÓN

C-LITE
LED LIGHTING



1. Determine la ubicación deseada para la luminaria en la rejilla del techo.
2. Retire el panel de techo existente en la ubicación seleccionada. Retire el panel de techo contiguo para acceder al cableado desde arriba.
3. Coloque la luminaria en la barra en T de la rejilla del techo. Doble las pinzas a los lados de la luminaria para acoplarla a la rejilla de soporte de la barra en T. Consulte la Figura 1. Si es necesario, use cortadores laterales para ajustar cada pestaña a la altura de la rejilla en T.
4. Asegure la luminaria a la rejilla conforme a los códigos estatales y locales.
5. Retire el tornillo de la caja de conexiones del controlador, deslice la tapa hacia un lado y retírela. Ponga el tornillo y la cubierta a un lado para reinstalarlos posteriormente.
6. Retire los orificios precortados de 1/2 pulgada adecuados para permitir la entrada del cableado de alimentación a la caja de conexiones.
7. Haga las conexiones de acuerdo con la sección Conexiones eléctricas.
8. Acople nuevamente la tapa de la caja de conexiones con el tornillo que retiró en el paso 5 anterior.
9. Seleccione el CCT y la potencia deseados usando el interruptor DIP en la parte superior del gabinete del controlador. Consulte la **Figura 2**.
10. Vuelva a colocar el panel de techo contiguo que retiró en el paso 2 anterior.



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. **Precaución** - Riesgo de incendio.
Attention - Risque D'incendie.
3. Esta luminaria debe instalarse de acuerdo con el Código Nacional Eléctrico 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.
4. Este producto es adecuado para uso en lugares húmedos.
Convient aux emplacements humides.
5. Cables de alimentación de mínimo 90 °C.
Les fils d'alimentation 90°C min.
6. Tipo IC. Inherentemente protegidas.
Protection inherente.
7. La barrera de vapor debe ser adecuada para 90 °C.
Le pare-vapeur doit convenir pour 90°C.
8. Es necesario un acceso por encima del cielo raso.
Acces requis au-dessus du plafond.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTAS POSTERIORES

FIGURA 1

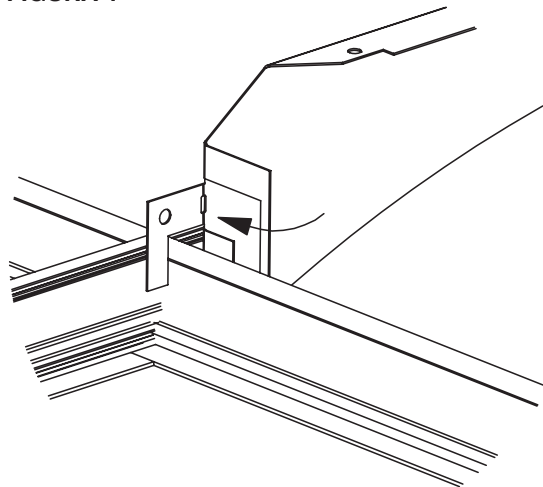
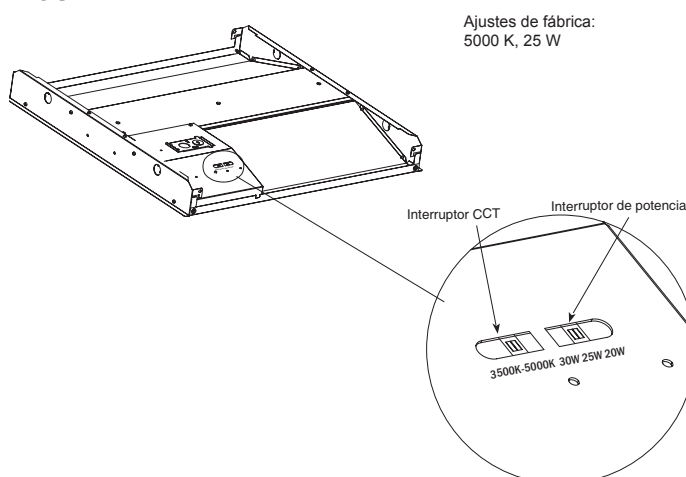


FIGURA 2



Ajustes de fábrica:
5000 K, 25 W

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie C-TR-B-BT LED con respaldo de emergencia

Documento:	LPN00665X0001A1_A	Fecha:	18-08-2021
Creado por:	TMT		

CONEXIONES ELÉCTRICAS

NOTA: La luminaria está equipada con una unidad de voltaje universal de 120 a 277 V. Si se conecta la luminaria con un voltaje fuera del rango de 120 a 277 V puede provocar daños a la luminaria y/o operación incorrecta de la misma. La unidad de emergencia debe alimentarse desde la misma derivación que la unidad de CA.

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

CABLEADO DE FASE A NEUTRO 120/277 V

1. Conecte el cable negro de la unidad de emergencia de la luminaria al cable vivo de suministro.
2. Conecte el cable negro de la unidad de LED de la luminaria al cable vivo de suministro con interruptor.
3. Conecte el cable blanco de la unidad de emergencia de la luminaria al cable neutro del suministro.
4. Conecte el cable de tierra verde/amarillo de la luminaria al cable de tierra del suministro.
5. Conecte el cable morado (+) de interruptor de prueba de la unidad de emergencia al cable morado del interruptor de prueba.
6. Conecte el cable marrón (+) de interruptor de prueba de la unidad de emergencia al cable marrón del interruptor de prueba.

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

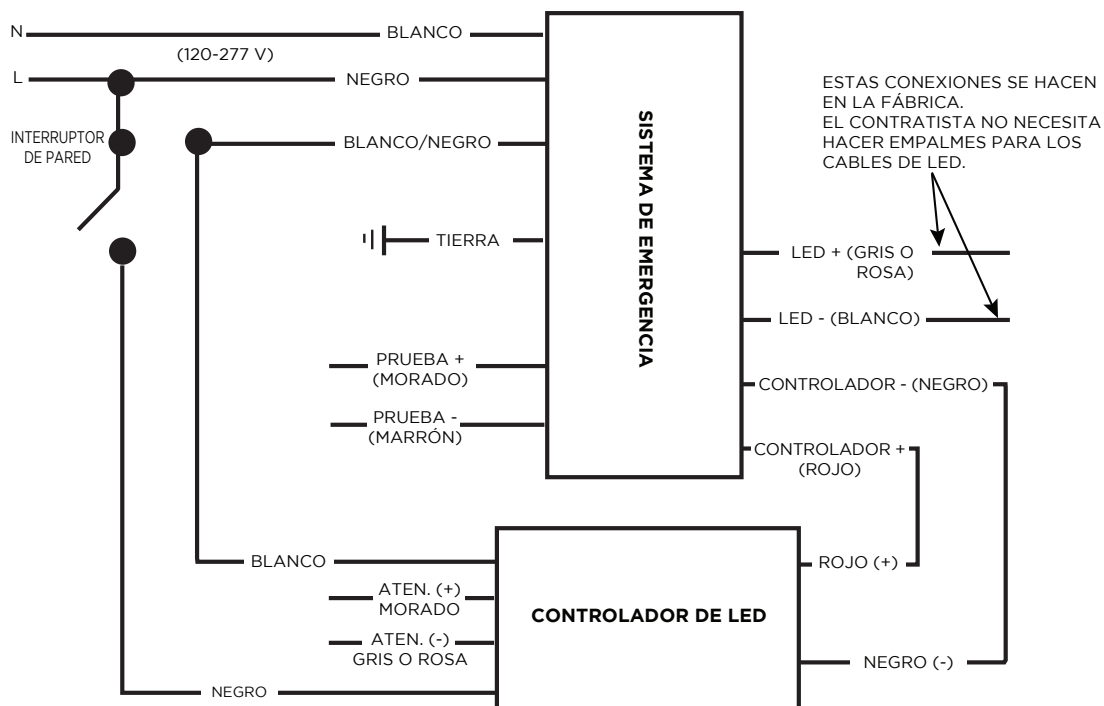
CABLEADO DE FASE A FASE, 208/240 V

1. Conecte el cable negro de la unidad de emergencia de la luminaria al cable vivo de suministro L1.
2. Conecte el cable negro de la unidad de LED de la luminaria al cable vivo de suministro con interruptor L1.
3. Conecte el cable blanco de la unidad de emergencia de la luminaria al cable vivo del suministro L2.
4. Conecte el cable de tierra verde/amarillo de la luminaria al cable de tierra del suministro.
5. Conecte el cable morado (+) de interruptor de prueba de la unidad de emergencia al cable morado del interruptor de prueba.
6. Conecte el cable marrón (+) de interruptor de prueba de la unidad de emergencia al cable marrón del interruptor de prueba.

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

ATENUACIÓN

1. Si se usa atenuación de 0 a 10 V, conecte el cable positivo de atenuación del suministro al terminal morado positivo de la luminaria [0-10V (DIM +)] en el bloque de terminales en la cámara de cableado de la unidad.
2. Si se usa atenuación de 0 a 10 V, conecte el cable negativo de atenuación del suministro al terminal negativo gris o rosa de la luminaria [0-10V (DIM -)] en el bloque de terminales en la cámara de cableado de la unidad.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie C-TR-B-BT LED con respaldo de emergencia

Documento:	LPN00665X0001A1_A	Fecha:	18-08-2021
Creado por:	TMT		

VERIFICACIÓN DEL CONTROLADOR DE EMERGENCIA

NOTA: Para hacer una prueba a corto plazo de la función de emergencia, la batería se deberá cargar durante una hora como mínimo. El controlador de emergencia se deberá cargar durante 24 horas como mínimo antes de llevar a cabo una prueba a largo plazo.

PASO 1:

Cuando se aplica alimentación de CA, la luz indicadora de carga se ilumina, indicando que la batería se está cargando. Cuando falla la energía, el controlador de emergencia cambia automáticamente a energía de emergencia, haciendo funcionar la matriz de LED. Cuando se restablece el suministro de CA, el controlador de emergencia regresa al modo de carga.

PASO 2:

Aunque no se requiere mantenimiento de rutina para mantener el controlador de emergencia en funcionamiento, se debe verificar periódicamente para asegurarse de que esté funcionando.

Se recomienda el siguiente programa:

- Inspeccione visualmente el indicador de carga mensualmente. Debe estar iluminado.
- Pruebe la operación de emergencia de la luminaria a intervalos de 30 días durante un mínimo de 30 segundos. Al oprimirse el interruptor de prueba, la matriz de LED debe funcionar.
- Realice una descarga de 90 minutos una vez al año. La matriz de LED debe funcionar durante al menos 90 minutos.

Si la luminaria falla en cualquiera de estas verificaciones, consulte al personal de servicio.

CUALQUIER SERVICIO INDICADO POR ESTAS VERIFICACIONES DEBERÁ REALIZARLO EL PERSONAL CALIFICADO
EL CONTROLADOR DE EMERGENCIA Y EL CONTROLADOR DE CA DEBEN ALIMENTARSE DEL MISMO CIRCUITO DERIVADO.

AVISO DE LA FCC, Clase A

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 normativas de la FCC. 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.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y cumple con los límites de un dispositivo digital Clase A, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra interferencias dañinas cuando el equipo se opera en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias dañinas a 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)

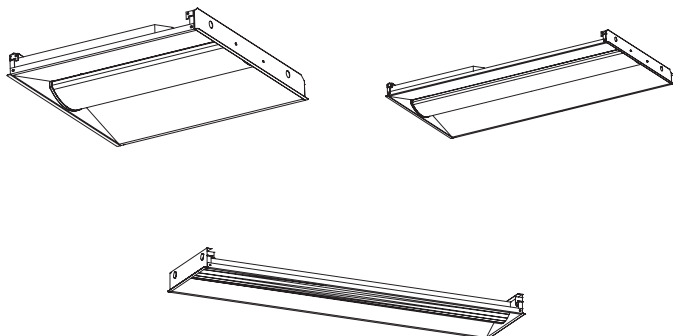
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Série DEL C-TR-B-BT avec Secours d'urgence

Document :	LPN00665X0001A1_A	Date :	18-08-2021
Créé par :	TMT		

INSTALLATION

C-LITE
LED LIGHTING



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

- DANGER**– Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.
DANGER – Risk of shock – Disconnect power before installation.
- Attention** – Risque d'incendie.
Caution – Risk of Fire.
- Ce luminaire doit être installé conformément au NEC ou votre code électrique local. Si vous n'êtes pas familier avec ces codes et ces exigences, veuillez communiquer avec 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.
- Convient aux emplacements humides.
Suitable for damp locations.
- Fils d'alimentation 90 °C min.
Min 90°C supply conductors.
- Type IC Protection inhérente.
Type IC. Inherently protected.
- Le pare-vapeur doit convenir pour 90 °C.
Vapor barrier must be suitable for 90°C.
- Accès requis au-dessus du plafond.
Access above ceiling required.

**VEUILLEZ GARDER CES
INSTRUCTIONS POUR
RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE**

- Localisez l'emplacement désiré du luminaire dans la grille de plafond.
- Enlevez le panneau de plafond existant à l'emplacement choisi. Enlevez le panneau de plafond adjacent afin de permettre l'accès du câblage depuis le haut.
- Placez le luminaire dans la grille de plafond avec barre en T. Pliez les attaches latérales du luminaire pour les engager la grille de soutien de la barre en T. Voir Figure 1. Au besoin, utilisez les ciseaux latéraux pour régler chaque onglet à la hauteur de la grille en T.
- Fixez le luminaire sur la grille en conformité avec les codes provinciaux et locaux.
- Retirez la vis de la chambre de câblage de commande, glissez le couvercle sur le côté et retirez-le. Mettez de côté la vis et le couvercle pour les réinstaller plus tard.
- Enlevez la ou les alvéoles défonçables appropriée(s) de 13 mm (1/2 po) pour permettre l'entrée du câblage d'alimentation dans la chambre de câblage.
- Effectuez les branchements de fils conformément à la section Branchements électriques.
- Remplacez le couvercle de la chambre de câblage avec la vis retirée à l'étape 5 ci-dessus.
- Sélectionnez le CCT et la puissance désirés à l'aide des commutateurs DIP situés sur le dessus du boîtier du pilote. Voir Figure 2.
- Remplacez le panneau de plafond adjacent retiré à l'étape 2 ci-dessus.

FIGURE 1

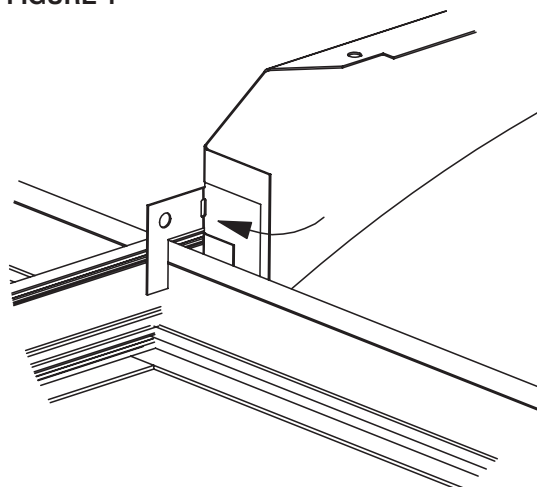
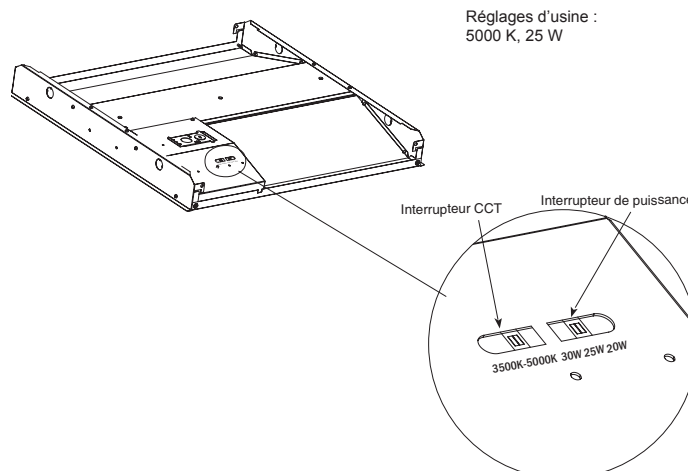


FIGURE 2



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Série DEL C-TR-B-BT avec

Secours d'urgence

Document :	LPN00665X0001A1_A	Date :	18-08-2021
Créé par :	TMT		

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

REMARQUE : Luminaire équipé d'un pilote universel 120-277 V. Le raccordement du luminaire à une tension en dehors de la plage 120-277 V peut l'endommager et/ou provoquer son mauvais fonctionnement. Le pilote d'urgence doit être alimenté par la même connexion que le pilote CA.

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

CÂBLAGE PHASE VERS NEUTRE 120/277 V

1. Raccordez le fil noir du pilote d'urgence du luminaire au fil de phase de l'alimentation en tension.
2. Raccordez le fil noir du pilote DEL du luminaire au fil de phase commuté de l'alimentation.
3. Raccordez le fil blanc du pilote d'urgence du luminaire au fil neutre de l'alimentation.
4. Raccordez le fil de terre vert/jaune du luminaire au fil de terre de l'alimentation.
5. Raccordez le fil violet (+) de l'interrupteur d'essai du pilote d'urgence au fil violet de l'interrupteur d'essai.
6. Raccordez le fil marron (-) de l'interrupteur d'essai du pilote d'urgence au fil marron de l'interrupteur d'essai.

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

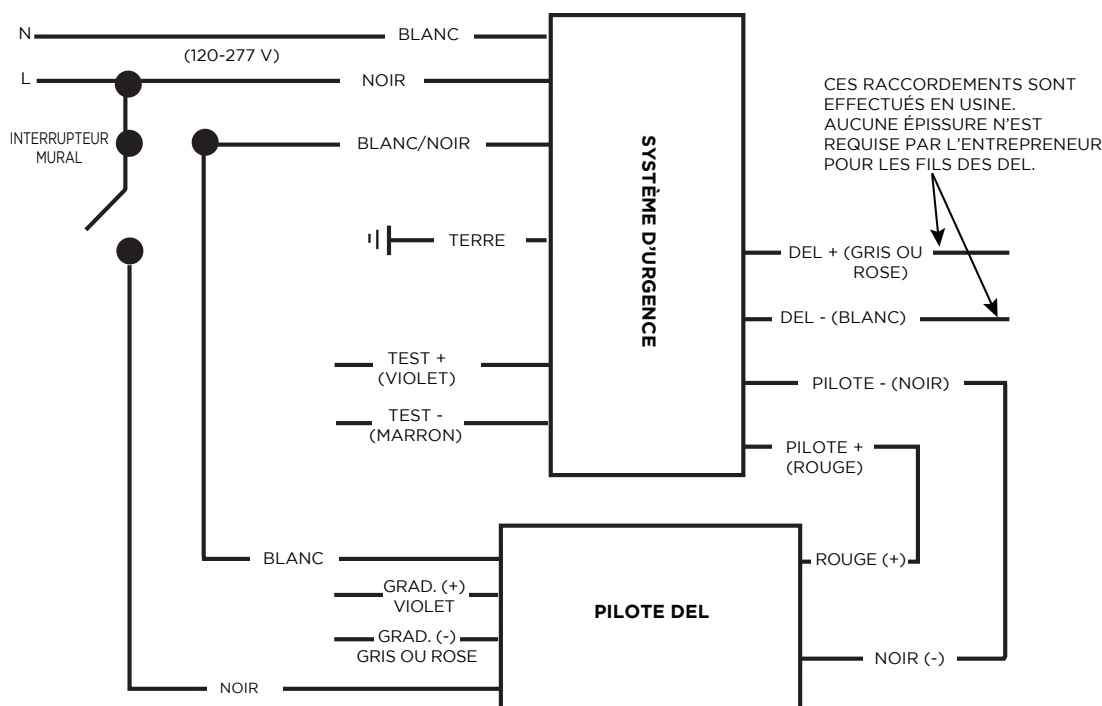
CÂBLAGE PHASE VERS PHASE 208/240 V

1. Raccordez le fil noir du pilote DEL du luminaire au fil de phase L1 de l'alimentation en tension.
2. Raccordez le fil noir du pilote DEL du luminaire au fil de phase commuté L1 de l'alimentation.
3. Raccordez le fil blanc du pilote d'urgence du luminaire au fil de phase L2 de l'alimentation.
4. Raccordez le fil de terre vert/jaune du luminaire au fil de terre de l'alimentation.
5. Raccordez le fil violet (+) de l'interrupteur d'essai du pilote d'urgence au fil violet de l'interrupteur d'essai.
6. Raccordez le fil marron (-) de l'interrupteur d'essai du pilote d'urgence au fil marron de l'interrupteur d'essai.

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

GRADATION

1. Si vous utilisez une gradation 0-10 V, raccordez le fil de gradation positif d'alimentation à la borne violette [0-10 V (DIM +)] du luminaire sur le bornier dans la chambre de câblage du pilote.
2. Si vous utilisez une gradation 0-10 V, raccordez le fil de gradation négatif d'alimentation à la borne grise ou rose [0-10 V (DIM -)] du luminaire sur le bornier dans la chambre de câblage du pilote.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Série DEL C-TR-B-BT avec

Secours d'urgence

Document :	LPN00665X0001A1_A	Date :	18-08-2021
Créé par :	TMT		

VÉRIFICATION DU PILOTE D'URGENCE

REMARQUE : Pour effectuer un bref essai de la fonction d'urgence, la batterie doit être rechargée pendant au moins une heure. Le pilote d'urgence doit être rechargé pendant au moins 24 heures avant d'effectuer un essai de longue durée.

ÉTAPE 1 :

Lorsque l'alimentation en alternatif est appliquée, le voyant de charge s'allume, indiquant que la batterie est en charge. En cas de panne de courant, le pilote d'urgence passe automatiquement en mode d'alimentation d'urgence et fait fonctionner l'ensemble de DEL. Lorsque l'alimentation en alternatif sera rétablie, le pilote d'urgence reviendra en mode de charge.

ÉTAPE 2 :

Bien qu'aucune maintenance de routine ne soit nécessaire pour maintenir le pilote d'urgence en état de fonctionnement, il devrait être testé périodiquement pour s'assurer qu'il fonctionne. Le programme suivant est recommandé :

- Inspectez visuellement le voyant lumineux de charge tous les mois. Il doit être allumé.
- Testez le fonctionnement d'urgence du luminaire tous les 30 jours pendant au moins 30 secondes. Lorsque l'interrupteur d'essai est enfoncé, l'ensemble de DEL doit fonctionner.
- Effectuez un test de décharge de 90 minutes une fois par an. Le réseau de DEL doit fonctionner pendant au moins 90 minutes.

Si le luminaire échoue à l'un de ces contrôles, adressez-vous au personnel de service.

RAPPORTEZ TOUTE DÉFAILLANCE INDIQUÉE PAR CES CONTRÔLES À DU PERSONNEL DE RÉPARATION QUALIFIÉ LE PILOTE D'URGENCE ET LE PILOTE CA DOIVENT ÊTRE ALIMENTÉS DEPUIS LE MÊME CIRCUIT DE DÉRIVATION.

AVIS DE LA FCC Classe A

MISE EN GARDE : Toute modification ou tout changement non expressément approuvé pourrait annuler votre autorisation d'utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne devrait pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit supporter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables à un appareil numérique de classe A, conformément à la section 15 des Règlements de la 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 équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, si installé et utilisé non conformément aux instructions du manuel, peut causer une interférence nuisible aux communications radio. 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)