

INSTALLATION INSTRUCTIONS

C-SPC-A-WTD Series

Document:	LPN00711X0001A0_A	Date	4-05-2023
Created By:	TMT		



CAUTIONS

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical equipment, basic safety precautions should always be followed including the following:

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

- DANGER**- Risk of shock- Disconnect power before installation.
DANGER – Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.
- This Product Must Be Installed In Accordance With The Applicable Installation Code By A Person Familiar With The Construction And Operation Of The Product And The Hazards Involved.
Ce Produit Doit Être Installé Selon Le Code D'installation Pertinent, Par Une Personne Qui Connait Bien Le Produit Et Son Fonctionnement Ainsi Que Les Risques Inhérents.
- Suitable for wet locations.
Convient aux emplacements mouilles.
- Wall mount only.
Installation murale seulement

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

INSTALLATION OF 42" ARM VERSION

NOTE: This fixture is intended fro 120V operation ONLY.

NOTE: See **Figure 1** for parts of fixture head.

- Remove handle screw from fixture head, position handle, and use screw to attach handle to fixture. See **Figure 2**.
- Attach fixture head to arm using the hand knobs included in hardware bag. Make sure the provided fender washer is positioned between the fixture yoke and the arm to allow for easy rotation of the fixture. One split washer should be used under each knob to prevent loosening of the knobs. See **Figure 3**.
- Use the included cord clips to secure the power cord in position along the arm.
- Choose a mounting location near an appropriately rated 3-prong outlet which is next to or between dock door openings. See **Figure 4**.
- Attach the arm mounting bracket at the chosen location using 1/4" fasteners (provided) appropriate for the mounting surface. Fastener length should be a minimum of 3". See **Figure 5**.
- Plug the fixture into an appropriately rated 3-prong outlet. Use the ON/OFF switch to operate the fixture.
- Fixture can be fully articulated using the adjustable arm. It can also be rotated and tilted by loosening the hand knobs on the fixture head or the yoke. Once properly aimed, the hand knobs can be tightened to secure the fixture head in place. See **Figure 6**.

FIGURE 1

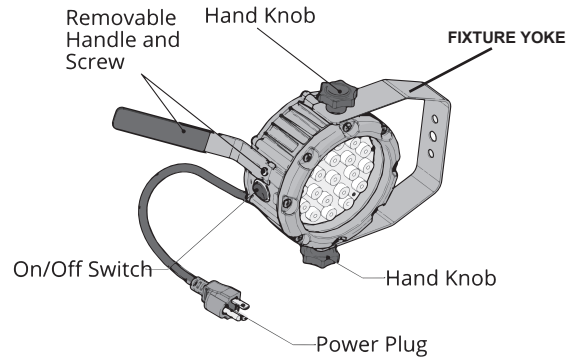


FIGURE 2

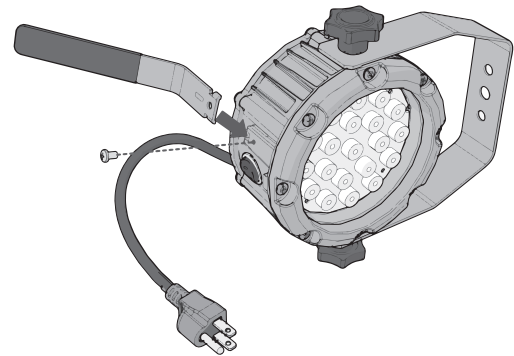


FIGURE 3

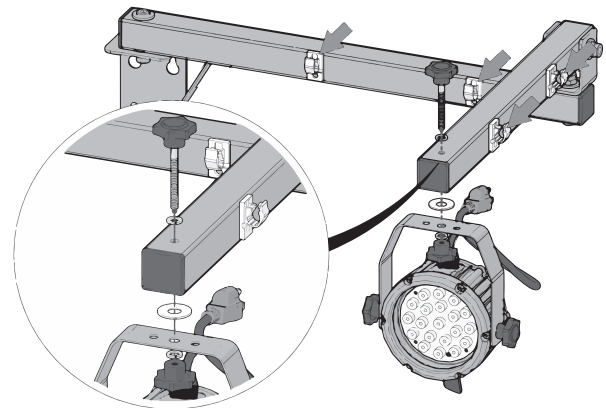
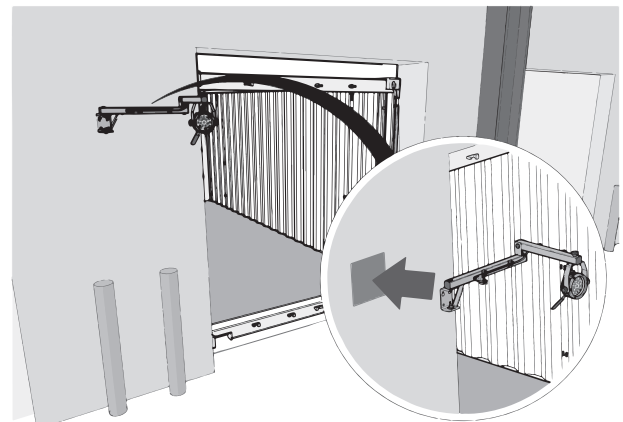


FIGURE 4

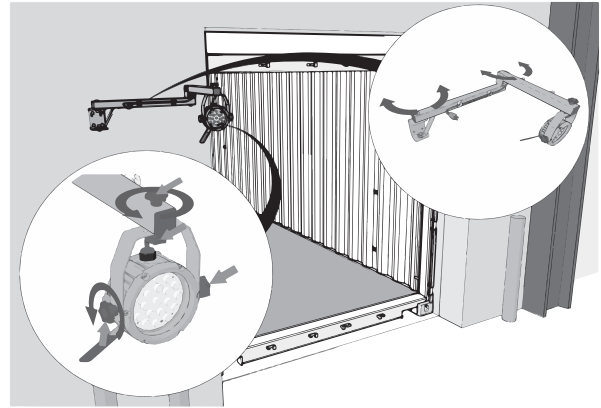


INSTALLATION INSTRUCTIONS

C-SPC-A-WTD Series

Document:	LPN00711X0001A0_A	Date	4-05-2023
Created By:	TMT		

FIGURE 6

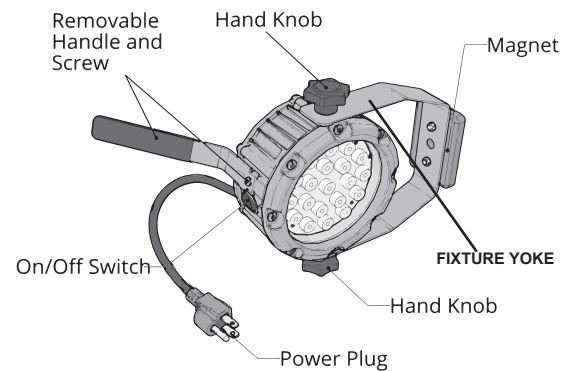


INSTALLATION OF MAGNETIC VERSION

NOTE: The fixture is intended for 120V operation only.
NOTE: See **Figure 7** for parts of fixture.

1. Remove handle screw from fixture, position handle, and use screw to attach handle to fixture. See **Figure 2**.
2. Attach fixture to the side wall of a shipping container by bringing the magnet close to the wall. Make sure chosen location is near enough to an appropriately rated 3-prong outlet to allow the cord to be plugged in. See **Figure 8**.
CAUTION: Magnet is strong. DO NOT place fingers or the power cord between the magnet and the mounting surface.
3. Plug fixture into an appropriately rated 3-prong outlet. Use the ON/OFF switch to operate the fixture.
4. To aim the fixture, loosen the hand knobs on the sides and adjust as desired. Tighten the hand knobs to secure fixture in place. See **Figure 9**.

FIGURE 7



FCC NOTICE

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)

FIGURE 8

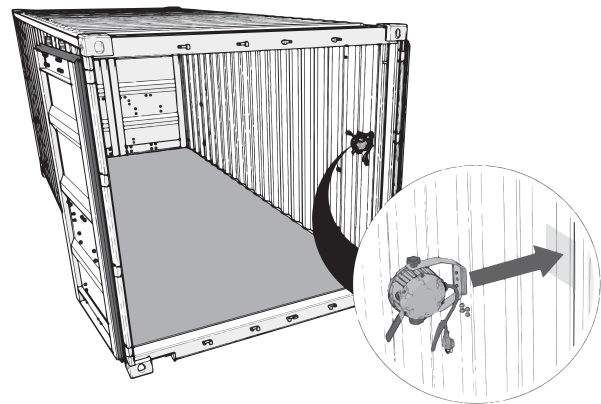


FIGURE 9

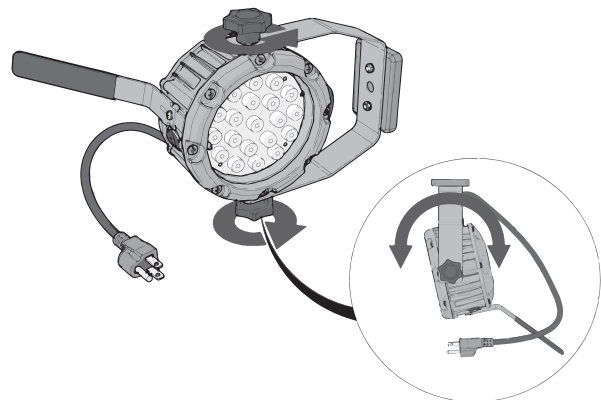
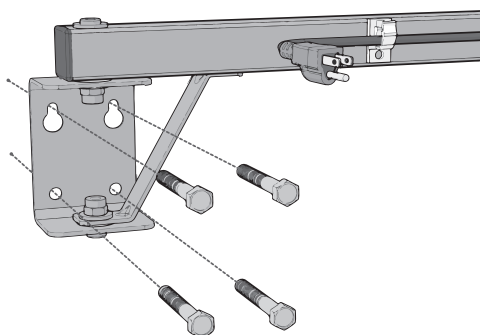


FIGURE 5



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie C-SPC-A-WTD

Documento: LPN00711X0001A0_B Fecha: 25-09-2023
Creado por: TMT

C-LITE

LED LIGHTING

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

- PELIGRO:** Riesgo de descarga eléctrica. Desconecte la alimentación eléctrica antes de la instalación.
DANGER – Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.
- Este producto se debe instalar de conformidad con el código de instalación correspondiente, y por una persona familiarizada con la construcción, la operación del producto y los riesgos involucrados.
Ce Produit Doit Être Installé Selon Le Code D'installation Pertinent, Par Une Personne Qui Connaît Bien Le Produit Et Son Fonctionnement Ainsi Que Les Risques Inhérents.
- Este producto es adecuado para instalación en lugares húmedos.
Convient aux emplacements mouilles.
- Para montaje en pared únicamente.
Installation murale seulement

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTAS POSTERIORES

INSTALACIÓN DEL BRAZO VERSIÓN 42"

NOTA: Esta luminaria está diseñada para funcionar solo con 120 V.

NOTA: Consulte la **Figura 1** para ver las piezas del cabezal de la luminaria.

- Retire el tornillo de la manija del cabezal de la luminaria, coloque la manija y use el tornillo para fijar la manija en la luminaria. Consulte la **Figura 2**.
- Fije el cabezal de la luminaria al brazo usando las perillas de mano incluidas en la bolsa de accesorios. Asegúrese de que la arandela grande incluida esté colocada entre el yugo de la luminaria y el brazo para permitir que la luminaria gire con facilidad. Se debe usar una arandela de presión debajo de cada perilla para evitar que las perillas se aflojen. Consulte la **Figura 3**.
- Use los clips para cables incluidos para fijar el cable de alimentación en su posición a lo largo del brazo.
- Elija una ubicación de montaje cerca de una toma de corriente de 3 clavijas con clasificación adecuada que esté al lado o entre las aberturas de la puerta del andén. Consulte la **Figura 4**.
- Fije el soporte de montaje del brazo en la ubicación seleccionada usando los pernos de 1/4" (suministrados) adecuados para la superficie de montaje. La longitud mínima del perno debe ser 3". Consulte la **Figura 5**.
- Enchufe la luminaria en una toma de corriente de 3 clavijas con clasificación adecuada. Use el interruptor de encendido/apagado para accionar la luminaria.
- La luminaria se puede articular completamente por medio del brazo ajustable. También se puede girar e inclinar aflojando las perillas de mano del cabezal de la luminaria o el yugo. Cuando esté dirigida adecuadamente, se pueden apretar las perillas de mano para fijar el cabezal de la luminaria en su posición. Consulte la **Figura 6**.

FIGURA 1

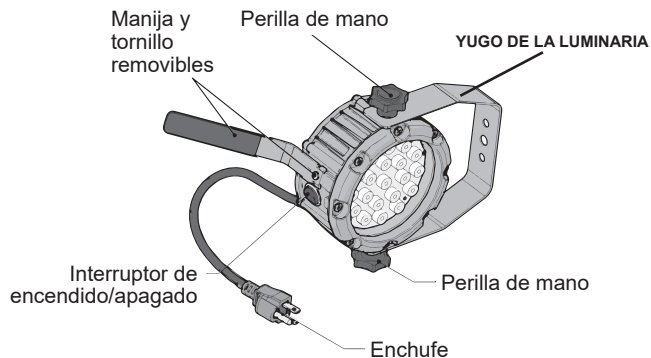


FIGURA 2

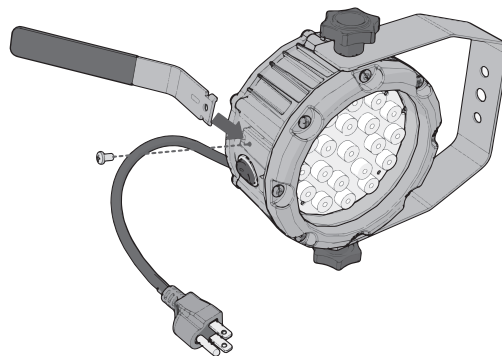


FIGURA 3

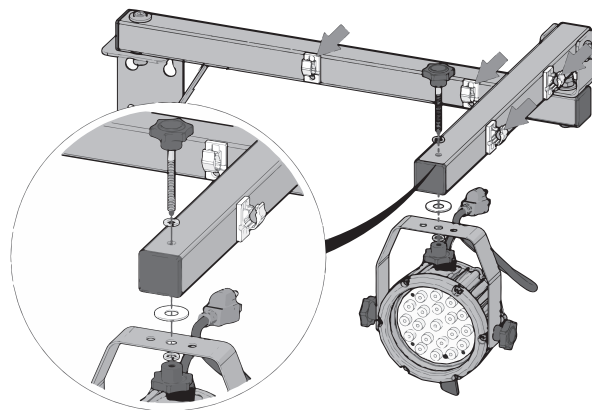
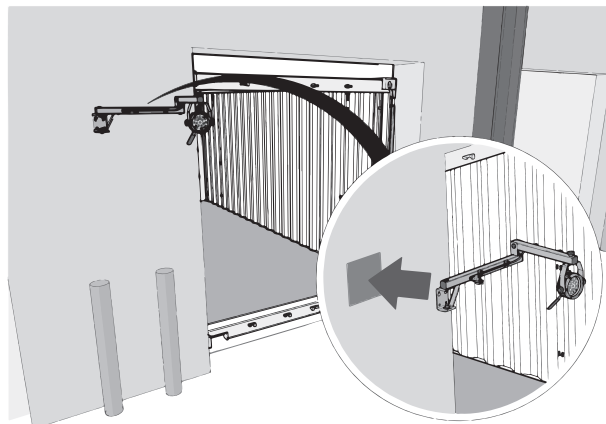


FIGURA 4

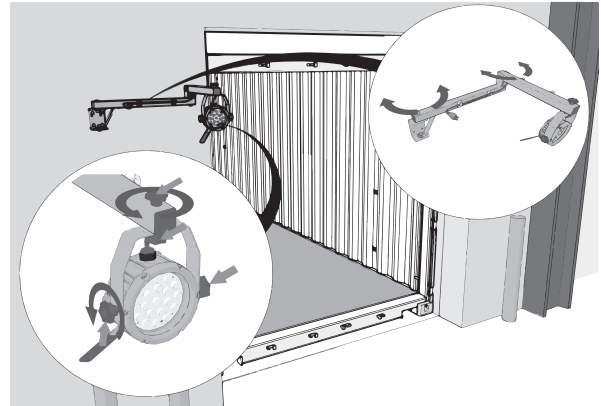


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie C-SPC-A-WTD

Documento:	LPN00711X0001A0_B	Fecha:	25-09-2023
Creado por:	TMT		

FIGURA 6



INSTALACIÓN DE LA VERSIÓN MAGNÉTICA

NOTA: Esta luminaria está diseñada para funcionar solo con 120 V.
NOTA: Consulte la **Figura 7** para ver las piezas de la luminaria.

1. Retire el tornillo de la manija de la luminaria, coloque la manija y use el tornillo para fijar la manija en la luminaria. Consulte la **Figura 2**.
2. Coloque el imán cerca de la pared para fijar la luminaria a la pared lateral de un contenedor de envío. Asegúrese de que la ubicación seleccionada esté lo suficientemente cerca de una toma de corriente de 3 clavijas con clasificación adecuada para permitir enchufar el cable. Consulte la **Figura 8**.
PRECAUCIÓN: El imán es potente. NO coloque los dedos o el cable de alimentación entre el imán y la superficie de montaje.
3. Enchufe la luminaria en una toma de corriente de 3 clavijas con clasificación adecuada. Use el interruptor de encendido/apagado para accionar la luminaria.
4. Para dirigir la luminaria, afloje las perillas de mano en los lados y haga los ajustes deseados. Apriete las perillas de mano para fijar la luminaria en su posición. Consulte la **Figura 9**.

AVISO DE LA FCC

PRECAUCIÓN: Los cambios o las modificaciones que no se autoricen expresamente podrían invalidar su autoridad para usar este equipo. Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las normas 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.

Los cambios o modificaciones que no se autoricen expresamente podrían invalidar su autoridad para usar este equipo. Este equipo ha sido sometido a pruebas y cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra interferencias dañinas 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 dañinas a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no ocurran interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas a la recepción de señales de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se pide al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma o a un circuito distinto al cual se ha conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado de radio o TV para obtener ayuda.

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

FIGURA 5

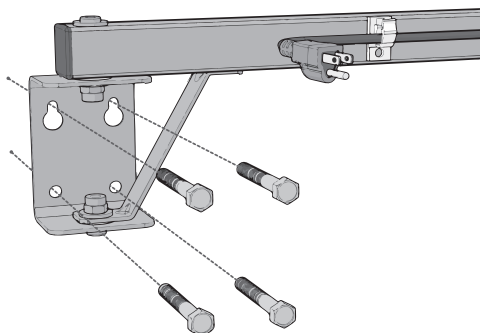


FIGURA 7

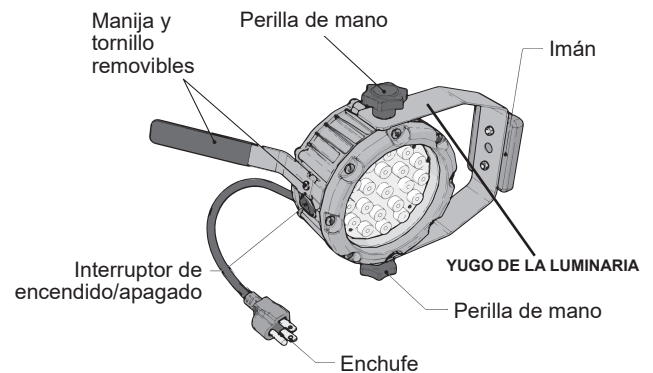


FIGURA 8

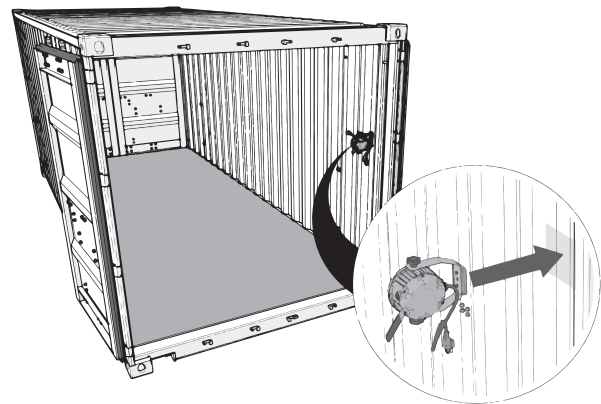
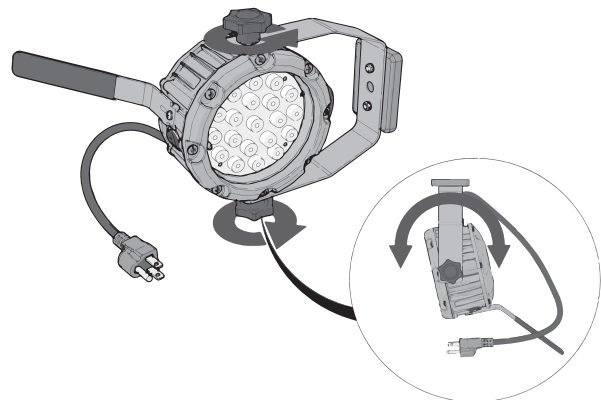


FIGURA 9



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Série C-SPC-A-WTD

Document : LPN00711X0001A0_B Date 25/09/2023
Créé par : TMT

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

1. **Danger** – Risque de choc électrique – Couper l'alimentation avant l'installation.
DANGER – Risk of shock – Disconnect power before installation.
2. Ce produit doit être installé selon le Code d'installation pertinent, par une personne qui connaît bien le produit et son fonctionnement ainsi que les risques inhérents.
This Product Must Be Installed In Accordance With The Applicable Installation Code By A Person Familiar With The Construction And Operation Of The Product And The Hazards Involved.
3. Convient aux emplacements mouillés.
Suitable for wet locations.
4. Installation murale seulement
Wall mount only

GARDEZ CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

INSTALLATION DE LA VERSION À BRAS DE 107 cm (42 po).

REMARQUE : Ce luminaire est conçu pour fonctionner avec 120 V uniquement.

REMARQUE : Voir **Figure 1** pour les parties de la tête du luminaire.

1. Retirez la vis de la poignée de la tête du projecteur, positionnez la poignée et utilisez la vis pour fixer la poignée au projecteur. Voir **Figure 2**.
2. Fixez la tête du projecteur au bras au moyen des boutons étoiles inclus dans le sac de matériel. Assurez-vous que la rondelle large fournie est positionnée entre l'étrier du luminaire et le bras afin que le luminaire puisse tourner facilement. Une rondelle fendue doit être utilisée sous chaque bouton pour éviter qu'ils se desserrent. Voir **Figure 3**.
3. Utilisez les brides à cordon fournies pour fixer le cordon d'alimentation le long du bras.
4. Choisissez un emplacement d'installation à proximité d'une prise à 3 broches de calibre approprié, à côté ou entre les ouvertures de la porte de quai. Voir **Figure 4**.
5. Fixez le support de montage du bras à l'emplacement choisi à l'aide de fixations de 6,4 mm (1/4 po) (fournies) adaptées à la surface de montage. La longueur des fixations doit être d'au moins 76 mm (3 po). Voir **Figure 5**.
6. Branchez le luminaire dans une prise de courant à 3 broches de calibre approprié. Utilisez l'interrupteur Marche/Arrêt pour actionner le luminaire.
7. Le luminaire peut être complètement orienté au moyen du bras réglable. Il peut également être tourné et incliné en desserrant les boutons étoiles sur la tête du luminaire ou sur l'étrier. Une fois le luminaire correctement orienté, les boutons étoiles peuvent être serrés pour fixer la tête du projecteur en place. Voir **Figure 6**.

FIGURE 1

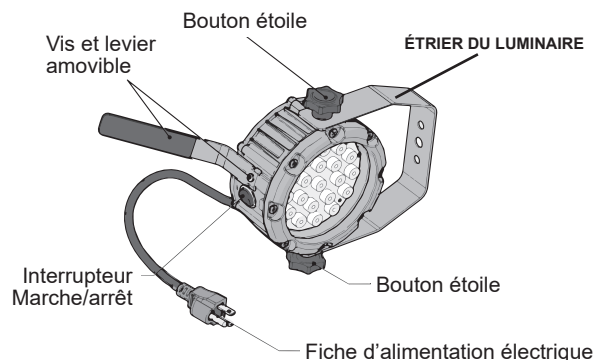


FIGURE 2

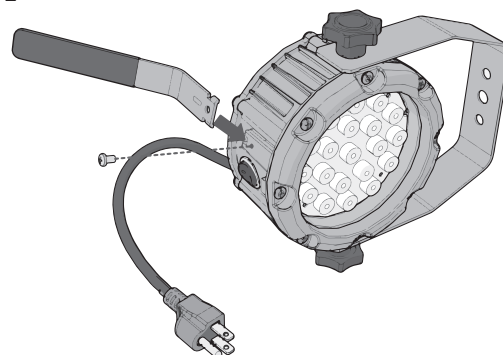


FIGURE 3

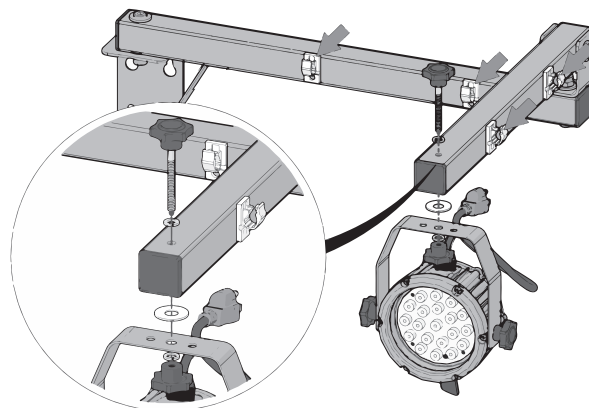
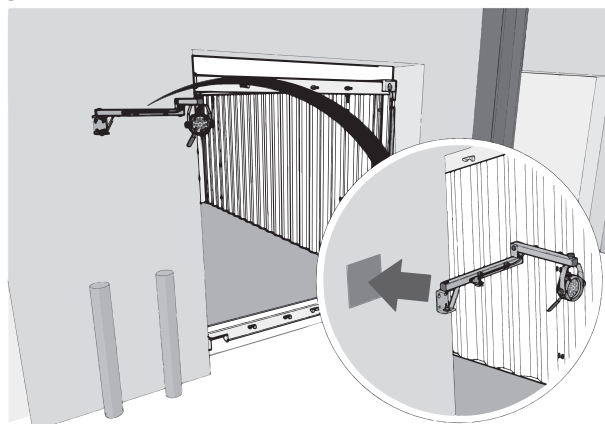


FIGURE 4



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Série C-SPC-A-WTD

Document : LPN00711X0001A0_B Date : 25/09/2023
Créé par : TMT

INSTALLATION DE LA VERSION À AIMANT

REMARQUE : Le luminaire est conçu pour fonctionner avec 120 V uniquement.

REMARQUE : Voir **Figure 7** pour les parties du luminaire.

1. Retirez la vis de la poignée du projecteur, positionnez la poignée et utilisez la vis pour fixer la poignée au projecteur. Voir **Figure 2**.
 2. Fixez le luminaire à la paroi latérale d'un conteneur de transport en approchant l'aimant de la paroi. Assurez-vous que l'emplacement choisi est suffisamment proche d'une prise de courant à 3 broches de calibre approprié pour que le cordon puisse être branché. Voir **Figure 8**.
- MISE EN GARDE :** L'aimant est puissant. NE PAS placer les doigts ou le cordon d'alimentation entre l'aimant et la surface de montage.
3. Branchez le luminaire dans une prise de courant à 3 broches de calibre approprié. Utilisez l'interrupteur Marche/Arrêt pour actionner le luminaire.
 4. Pour orienter le luminaire, desserrez les boutons étoiles sur les côtés et ajustez-le à votre convenance. Serrez les boutons étoiles pour fixer le luminaire en place. Voir **Figure 9**.

AVIS DE LA FCC

MISE EN GARDE : Les changements ou modifications non expressément approuvés peuvent annuler votre droit à 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 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 jugé 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 installé et utilisé non conformément aux 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 :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui où le récepteur est branché.
- Consultez le fournisseur ou un technicien radio/télé expérimenté pour obtenir de l'aide.

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

FIGURE 5

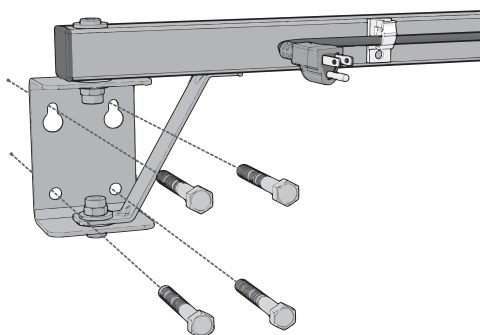


FIGURE 6

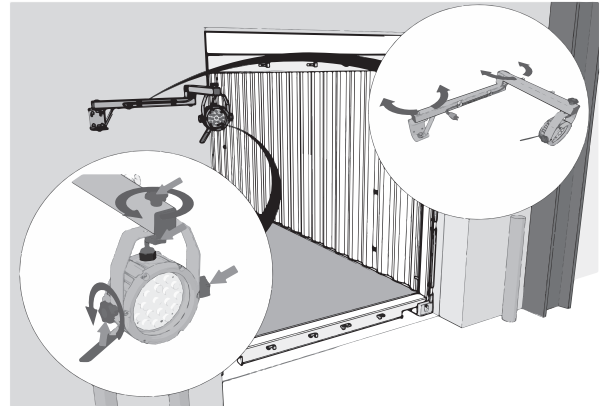


FIGURE 7

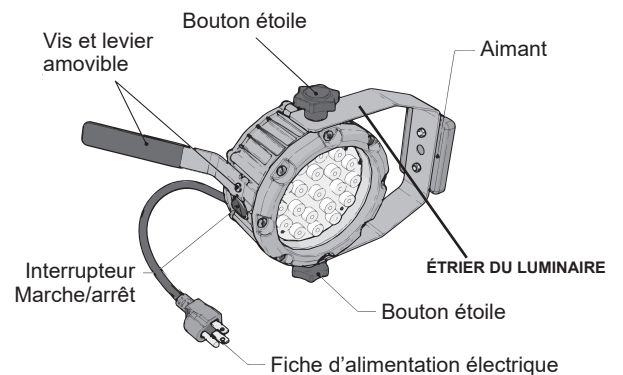


FIGURE 8

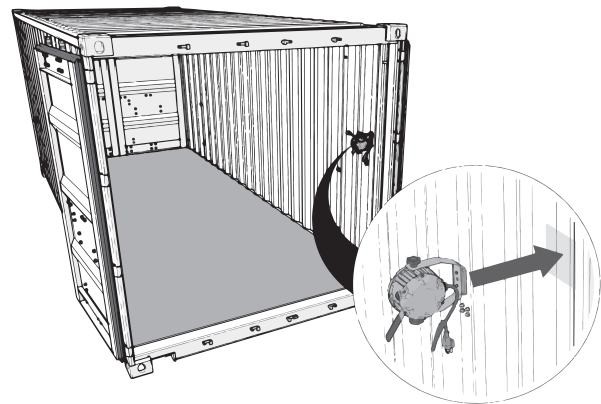


FIGURE 9

