

INSTALLATION INSTRUCTIONS C-FL-B-FLW-VISOR ACCESSORY

Document:	LPN00872X0005A0_A	Date	5-22-2024
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

1. **DANGER**- Risk of shock- Disconnect power before installation.

DANGER – Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

Assembly of Visor Accessory for 2L, 6L, 9L, 14L, 20L and 26L Fixtures

1. Place the visor above the LEDs, aligning the visor tabs over the threaded holes on the sides of the fixture. Assemble the factory supplied hardware in the following sequence: split washer, flat washer, and screw. See **Figure 1**. Tighten the two screws to secure the visor.

Assembly of Visor Accessory for 34L and 45L Fixtures

1. Place the visor above the LEDs, aligning the visor tabs over the threaded holes on the sides and on the top of the fixture. Assemble the factory supplied hardware in the following sequence: split washer, flat washer, and screw. See **Figure 2** on the back page. Tighten the three screws to secure the visor.

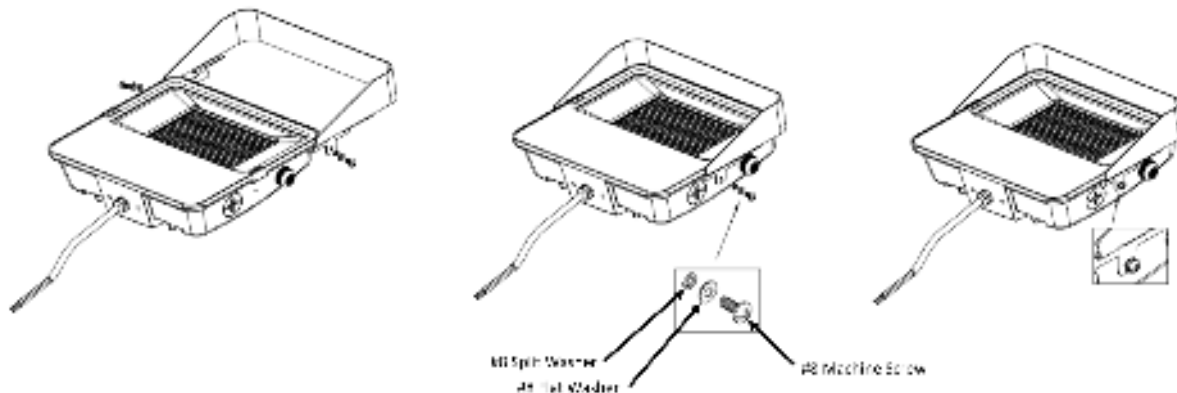
Hardware Included For Small (2L and 6L Fixtures), Medium (9L and 14L Fixtures), and Large (20L and 26L Fixtures) Visor Accessories:

- (x2) Split Washer
- (x2) Flat Washer
- (x2) Machine Screw

Hardware Included For Extra Large Visor Accessory (34L and 45L Fixtures):

- (x3) Split Washer
- (x3) Flat Washer
- (x3) Machine Screw

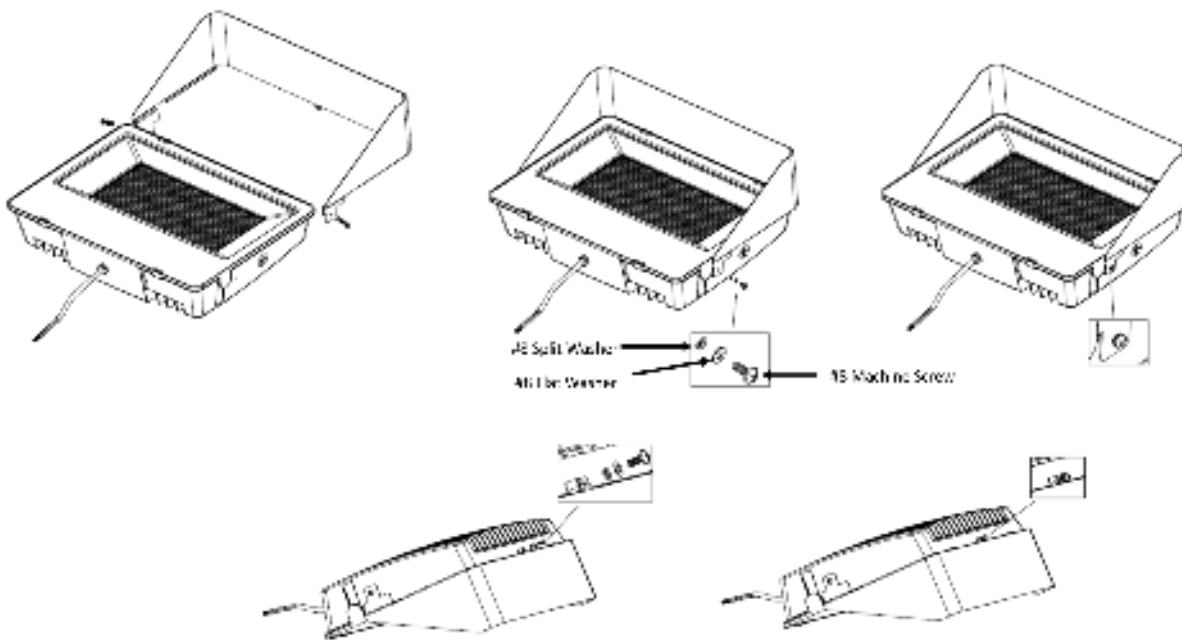
FIGURE 1



INSTALLATION INSTRUCTIONS C-FL-B-FLW-VISOR ACCESSORY

Document:	LPN00872X0005A0_A	Date	5-22-2024
Created By:	TMT		

FIGURE 2



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.

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-003 (A)/NMB-003 (A)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ACCESORIO C-F-LB-FLW-VISOR

Documento:	LPN00872X0005A0_A	Fecha	22-05-2024
Creado por:	TMT		



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 energía antes de la instalación.

DANGER – Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTAS POSTERIORES

Accesorios incluidos para viseras pequeñas (luminarias 2L y 6L), medianas (luminarias 9L y 14L) y grandes (luminarias 20L y 26L):

- (2) arandela dividida
- (2) arandela plana
- (2) tornillo de máquina

Accesorios incluidos para viseras extragrandes (luminarias 34L y 45L):

- (3) arandela dividida
- (3) arandela plana
- (3) tornillo de máquina

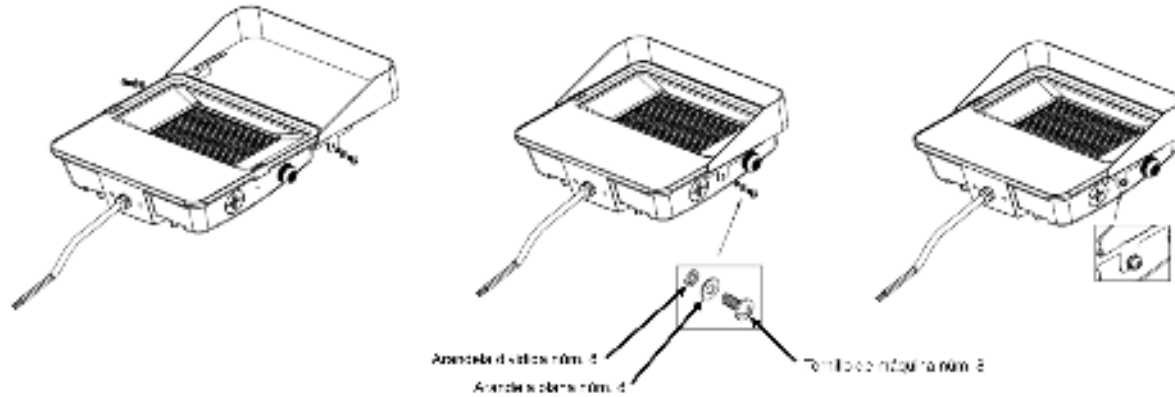
Ensamble del accesorio de visera para luminarias 2L, 6L, 9L, 14L, 20L y 26L

1. Coloque la visera encima de las luces LED, alineando las lengüetas de la visera sobre los orificios roscados en los lados de la luminaria. Ensamble los accesorios suministrados de fábrica en la siguiente secuencia: arandela dividida, arandela plana y tornillo. Consulte la **Figura 1**. Ajuste los dos tornillos para asegurar la visera.

Ensamble del accesorio de visera para luminarias 34L y 45L

2. Coloque la visera encima de las luces LED, alineando las lengüetas de la visera sobre los orificios roscados en los lados y en la parte superior de la luminaria. Ensamble los accesorios suministrados de fábrica en la siguiente secuencia: arandela dividida, arandela plana y tornillo. Consulte la **Figura 2 en la página del reverso**. Ajuste los tres tornillos para asegurar la visera.

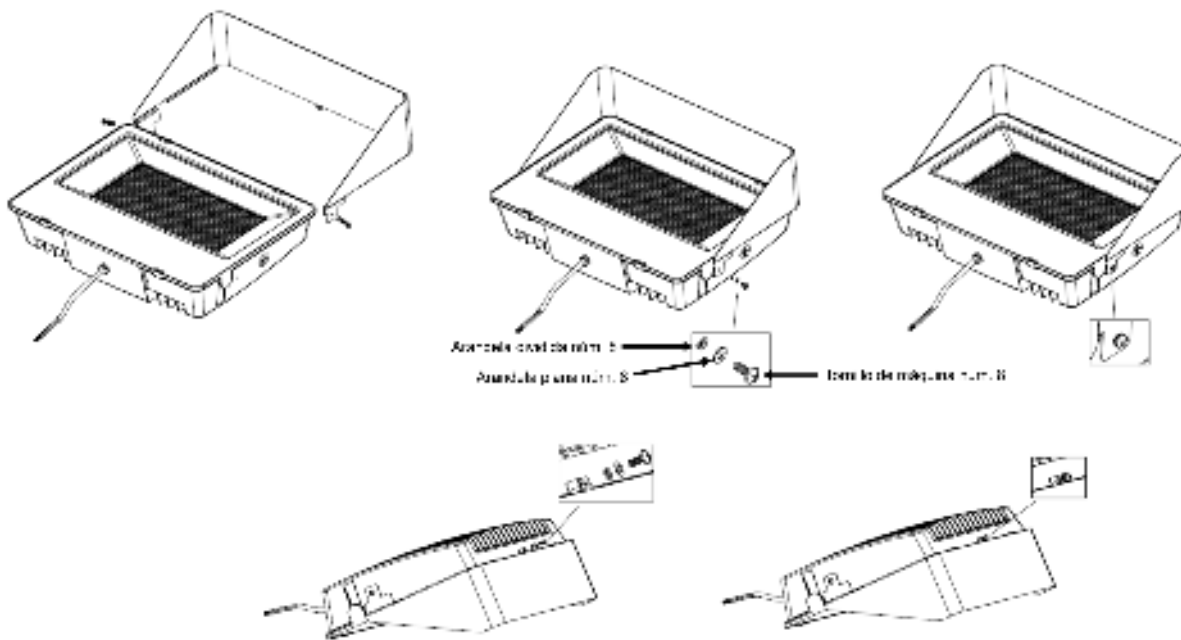
FIGURA 1



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN ACCESORIO C-F-LB-FLW-VISOR

Documento:	LPN00872X0005A0_A	Fecha	22-05-2024
Creado por:	TMT		

FIGURA 2



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 Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés). 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 la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites se diseñaron para ofrecer una protección razonable contra interferencias dañinas cuando el equipo se utiliza 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 una zona residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir dicha interferencia por su propia cuenta.

CAN ICES-003 (A)/NMB-003 (A)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ACCESSOIRE VISIÈRE C-FL-B-FLW

Document :	LPN00872X0005A0_A	Date	22-05-2024
Créé par :	TMT		



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 – Couper l'alimentation avant l'installation.

DANGER – Risk of shock – Disconnect power before installation.

VEUILLEZ GARDER CES INSTRUCTIONS POUR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT

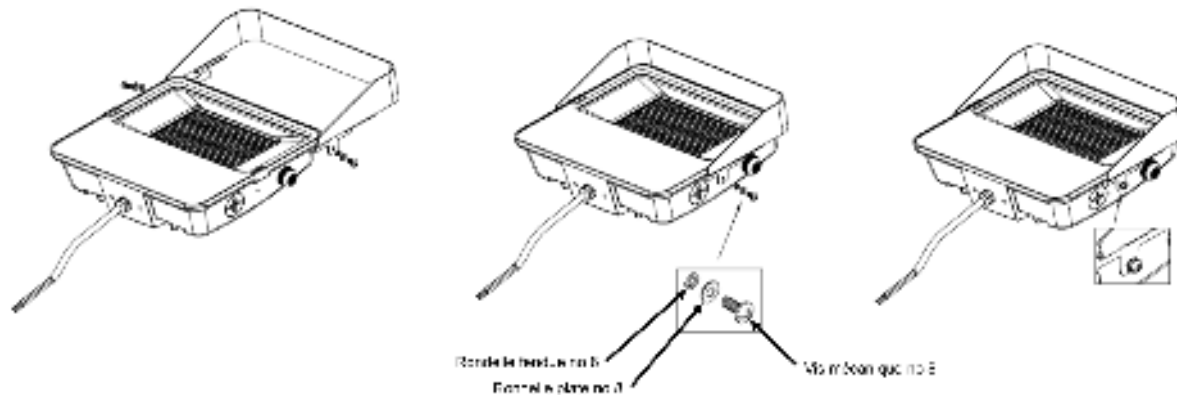
Quincaillerie incluse pour les petits (luminaires 2L et 6L), moyens (luminaires 9L et 14L) et grands (luminaires 20L et 26L) accessoires visières :

- (x2) rondelles fendues
- (x2) rondelles plates
- (x2) vis mécaniques

Quincaillerie incluse pour l'accessoire visière extra-grande (luminaires 34L et 45L) :

- (x3) rondelles fendues
- (x3) rondelles plates
- (x3) vis mécaniques

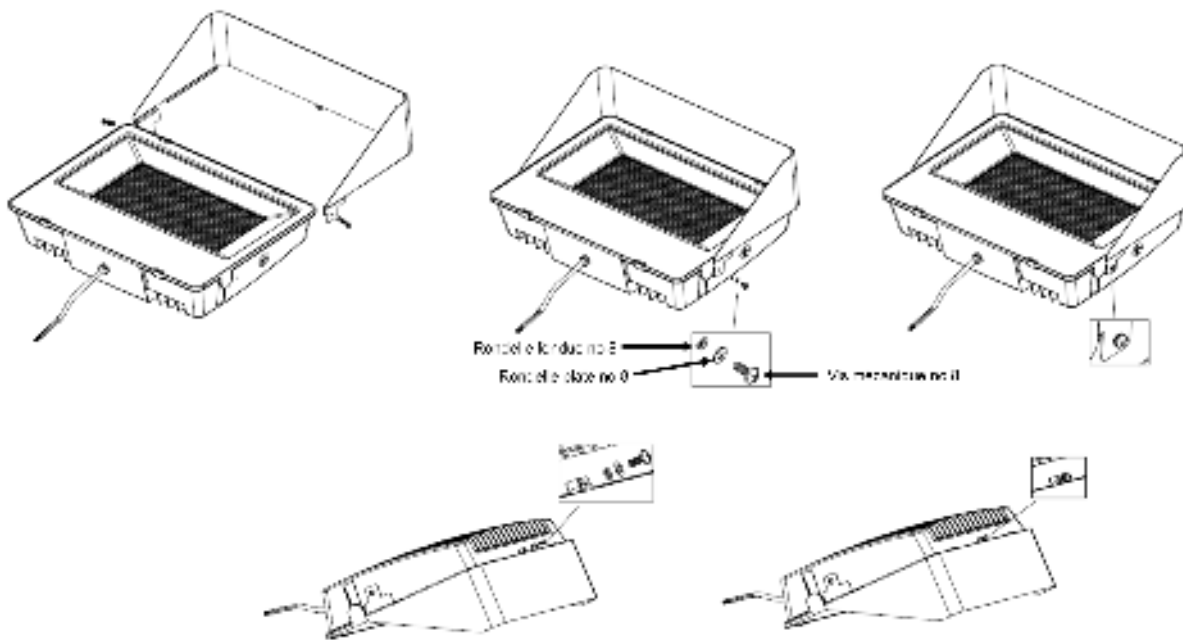
FIGURE 1



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ACCESSOIRE VISIÈRE C-FL-B-FLW

Document :	LPN00872X0005A0_A	Date	22-05-2024
Créé par :	TMT		

FIGURE 2



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 des règles de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit 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 déclaré conforme aux limites applicables à un appareil numérique de classe A, conformément à la section 15 des règles 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 provoquer des interférences nuisibles 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-003 (A)/NMB-003 (A)