

Installation Instructions for LOUV802

- **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**
- **INSTRUCTIONS PERTAINING TO A RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS.**
- Wear rubber-soled shoes and work on a sturdy wooden ladder.
- This fixture must be installed according to the National Electric Code and local building codes.
- To avoid a hazard to children, account for all parts and destroy all packing materials.
- Do not install in damp or wet locations.
- Do not install luminaire assembly closer than 6 inches from any curtain or similar combustible material.

WARNING

- Risk of Fire. Keep away from flammable materials.
- Risk of Electrical Shock. Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.
- Risk of Fire/Electric Shock. If not qualified, consult an electrician.
- Risk of Burn. Disconnect power and allow fixture to cool before changing bulb or handling fixture.
- **CAUTION:** To reduce the risk of fire and electrical shock, use only fixtures and fittings intended for use with LF and L Series Halo Track.

Instructions d'installation pour LOUV802

- **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**
- **INSTRUCTIONS INDIQUANT UN RISQUE D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES.**
- Portez des souliers à semelles de caoutchouc et utilisez une échelle en bois solide..
- Ce luminaire doit être installé en respectant le Code national de l'électricité et les codes du bâtiment locaux.
- Afin de protéger les enfants, comptez toutes les pièces et détruisez tous les emballages.
- N'installez pas dans des endroits humides.
- N'installez pas ce luminaire à moins de 15,2 cm (6 po) de rideaux ou de matériau combustible semblable.

AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie. Gardez éloigné des matériaux inflammables.
- Risque de décharge électrique. Coupez l'alimentation électrique depuis le fusible ou le disjoncteur avant l'installation ou l'entretien.
- Risque d'incendie et de décharge électrique. Si vous n'êtes pas qualifié, consultez un électricien.
- Risque de brûlures. Coupez l'alimentation électrique et laissez refroidir l'appareil avant de le manipuler ou de changer l'ampoule.
- **MISE EN GARDE :** Utilisez seulement les luminaires et les adaptateurs conçus pour être utilisés avec les modèles de rails LF et L de Halo.

Instrucciones de instalación de LOUV802

- **INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD**
- **INSTRUCCIONES RELATIVAS A UN RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES PERSONALES.**
- Use calzado con suelas de goma y trabaje sobre una escalera firme de madera.
- Este accesorio debe instalarse de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y los códigos de construcción locales.
- Para evitar posibles riesgos para los niños, lleve el rastro de todas las piezas y destruya todo el material de empaque.
- No instale el producto en lugares húmedos o mojados.
- No instale el módulo de iluminación a menos de 15 cm (6 pulg.) de una cortina o un material combustible similar..

ADVERTENCIA

- Riesgo de incendio. Mantenga el producto alejado de materiales inflamables.
- Riesgo de descarga eléctrica. Corte la alimentación desde el fusible o el disyuntor antes de realizar tareas de instalación o mantenimiento.
- Riesgo de incendio o descarga eléctrica. Si no está calificado, consulte a un electricista.
- Riesgo de quemaduras. Desconecte la alimentación y espere que el accesorio se enfríe antes de cambiar la bombilla o manipular el accesorio.
- **PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de incendio y descargas eléctricas, use únicamente accesorios y apliques diseñados para usar con el canal Halo series LF y L.

- Step 1.** Push LOUVER RETENTION SPRINGS.
Step 2. Push LOUVER into the housing. Ensure that LOUVER RETENTION SPRINGS are depressed and locked in. (Fig 1, Fig 2, Fig 3)

Étape 1. Poussez les RESSORTS DE RETENUE DU PARALUME.

Étape 2. Poussez le PARALUME dans le boîtier. Assurez-vous que les RESSORTS DE RETENUE DU PARALUME sont enfoncés et bloqués. (Fig 1, Fig 2, Fig 3)

Paso 1. Presione los RESORTES DE RETENCIÓN DE LA PERSIANA.

Paso 2. Presione la PERSIANA contra la carcasa. Asegúrese de que los RESORTES DE RETENCIÓN DE LA PERSIANA estén presionados y trabados (Fig. 1, Fig. 2, Fig. 3).

