

Day-Brite

CFI

by  Signify

General Purpose Linear

FluxSpace LED Strip

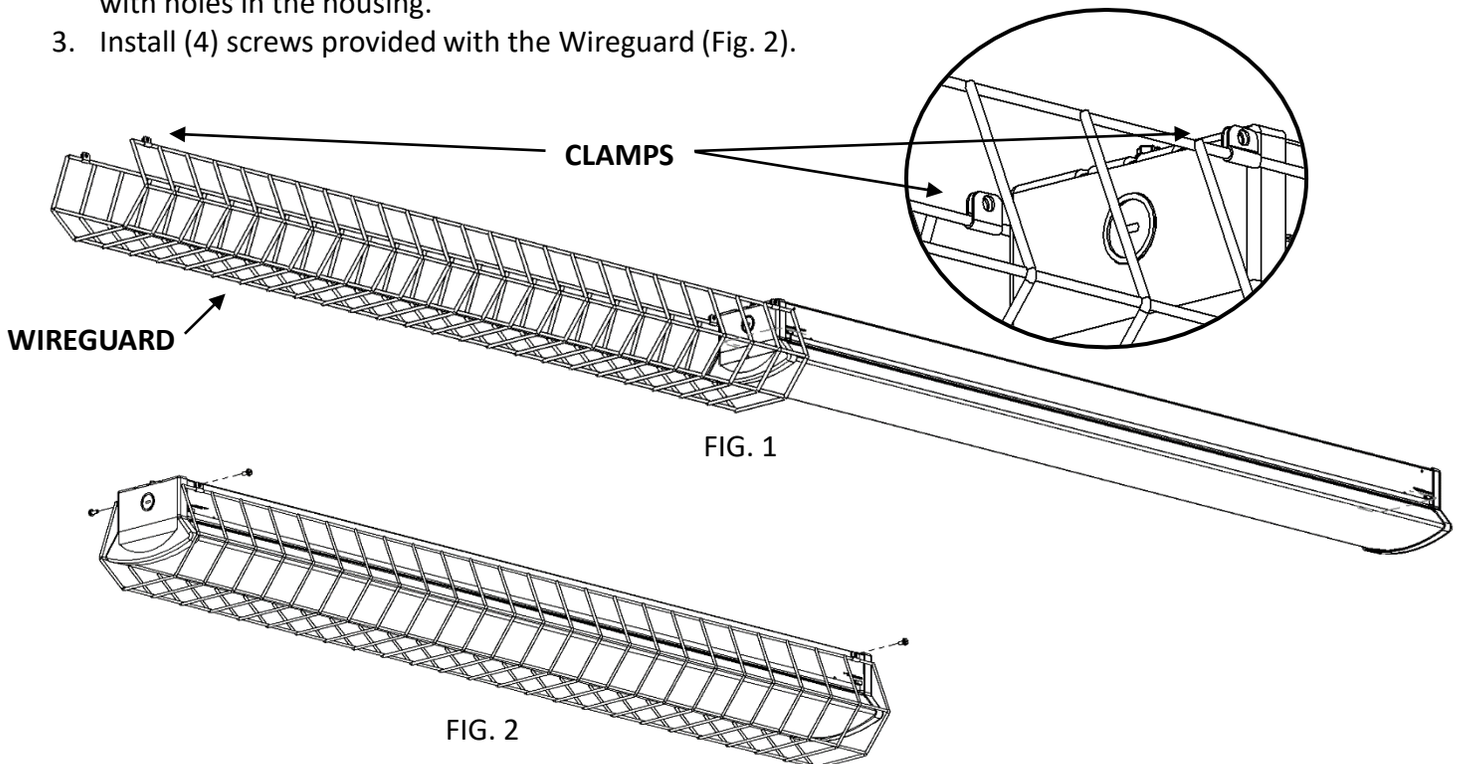
FluxSpace – Wire Guard – 442296081431

CAUTION: THE INSTALLATION AND SERVICING OF THIS PRODUCT SHOULD BE PERFORMED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN OR SERVICE PERSONNEL



INSTALLATION INSTRUCTIONS.

1. Mount (4) metal clamps on Wireguard at the (4) locations shown in Fig. 1. Once in position, squeeze the clamps to keep them in place.
2. Slide the Wireguard from one side of the luminaire housing so the holes in the metal clamps are aligned with holes in the housing.
3. Install (4) screws provided with the Wireguard (Fig. 2).



CAUTION: This fixture is designed for permanent installation in ordinary (Non-Hazardous) locations in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes. Do not use in areas of limited ventilation or in high ambient enclosures. The lamp and fixture operate at high temperatures. Contact with combustible materials can cause fire and personal contact can cause severe burns.

Wire Guard FluxSpace LED Strip

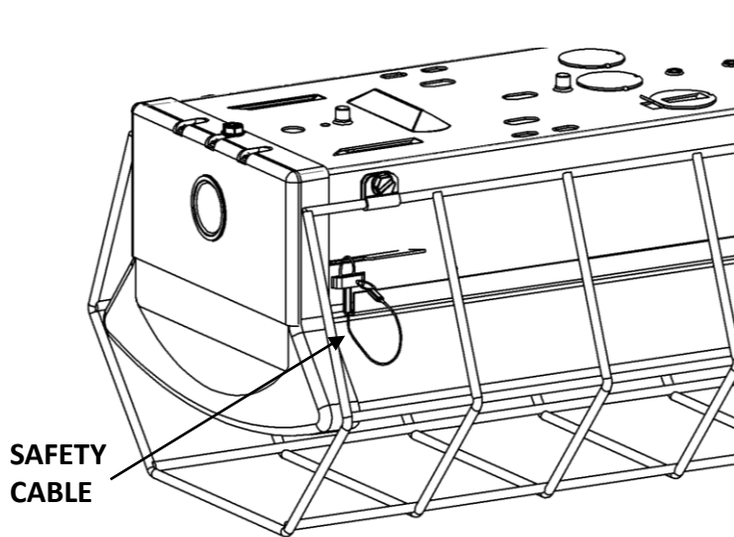


FIG. 3

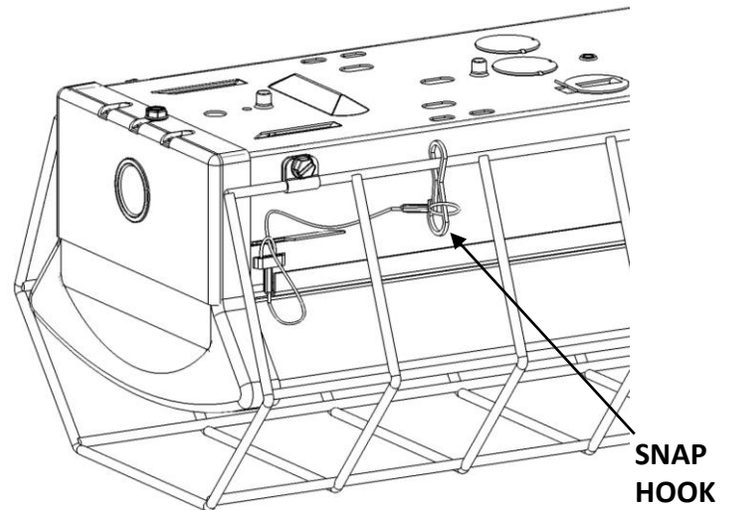


FIG. 4

4. Install Safety Cable in location shown in Fig 3 and 4. Pass one end of the safety cable through the bridge next to endcap and create a loop with the other end (Fig 3).
5. Snap the free end of the safety cable to the hook and then to the wire guard as shown in Fig 4.
6. Repeat steps 4 and 5 for luminaire opposite corner (Fig 4).

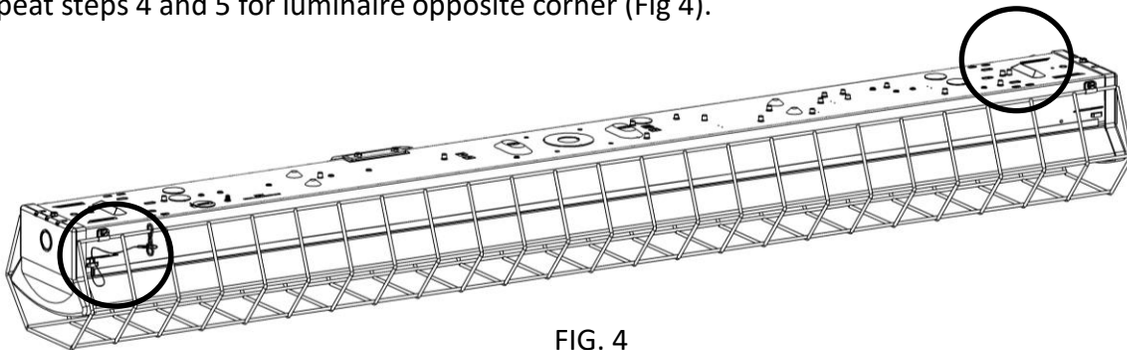


FIG. 4

CAUTION: This fixture is designed for permanent installation in ordinary (Non-Hazardous) locations in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes. Do not use in areas of limited ventilation or in high ambient enclosures. The lamp and fixture operate at high temperatures. Contact with combustible materials can cause fire and personal contact can cause severe burns.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital service, 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.



Day-Brite

CFI

by  Signify

Linéaire d'usage général

FluxSpace DEL réglette

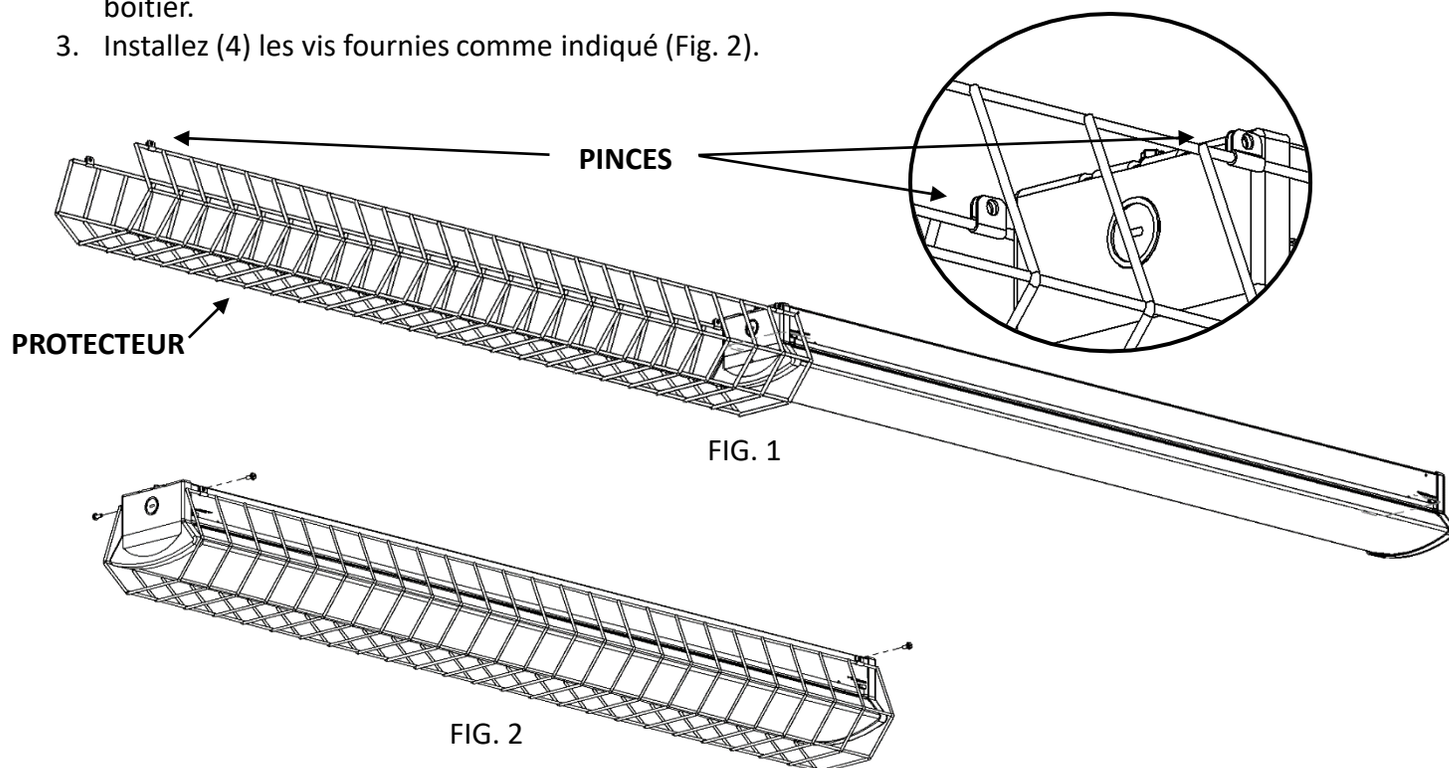
FluxSpace – Protecteur – 442296081431

ATTENTION: L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT DOIT ÊTRE EFFECTUÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ OU SERVICE PERSONNEL.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Montez (4) les pinces sur le protecteur aux (4) emplacements indiqués à la Figure 1. Après, serrez les pinces pour les maintenir en place.
2. Placez le protecteur sur le boîtier de sorte que les trous dans les pinces soient alignés avec les trous du boîtier.
3. Installez (4) les vis fournies comme indiqué (Fig. 2).



ATTENTION : Ce luminaire a été conçu pour une installation permanente dans un emplacement régulier (non dangereux) et en conformité avec le Code Electrique canadien et codes locaux applicables. Ne jamais installer dans un endroit où la ventilation est limitée ou dans des boîtiers où la température ambiante est très élevée. La lampe et le luminaire fonctionnent à des températures élevées, un contact avec des matériaux combustibles peut engendrer un incendie et un contact corporel peut causer de sévères brûlures.

Protecteur FluxSpace DEL réglette

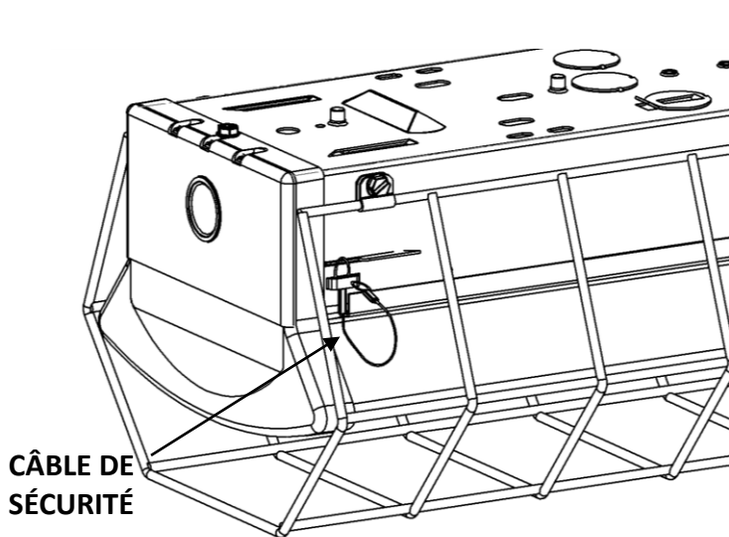


FIG. 3

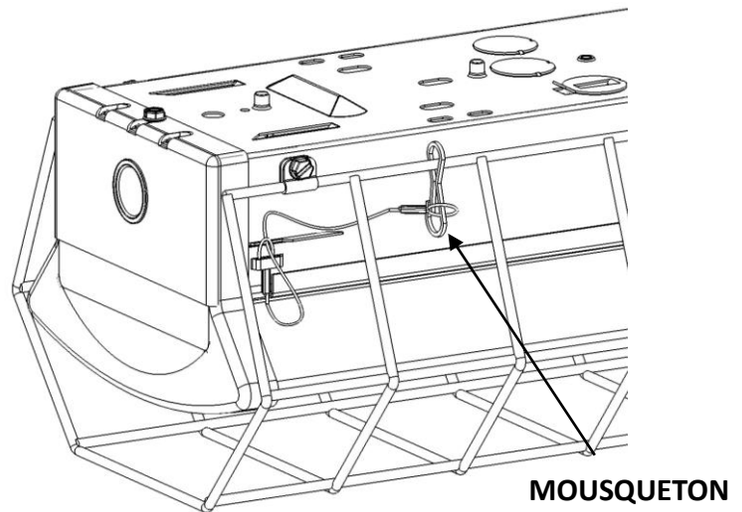


FIG. 4

4. Installez le câble de sécurité comme indique dans les figures 3 et 4. Passez une extrémité du câble de sécurité a travers le pont dans la luminaire et créez une boucle avec l'autre extrémité (Fig. 3).
5. Attachez l'extrémité libre du câble de sécurité au mousqueton, puis au protecteur, comme indique dans la fig. 4.
6. Répétez les instructions 4 et 5 pour le côté opposé du luminaire (Fig 4).

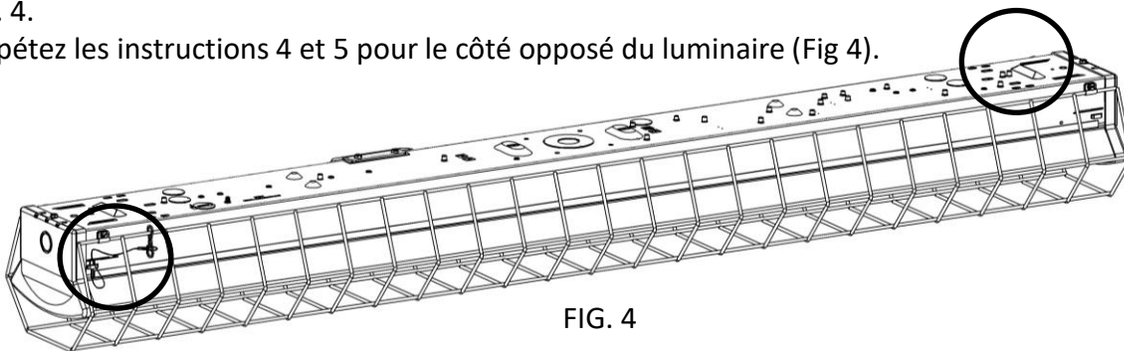


FIG. 4

ATTENTION : Ce luminaire a été conçu pour une installation permanente dans un emplacement régulier (non dangereux) et en conformité avec le Code Electrique canadien et codes locaux applicables. Ne jamais installer dans un endroit où la ventilation est limitée ou dans des boîtiers où la température ambiante est très élevée. La lampe et le luminaire fonctionnent à des températures élevées, un contact avec des matériaux combustibles peut engendrer un incendie et un contact corporel peut causer de sévères brûlures.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites s'appliquant aux appareils numériques de catégorie A, en vertu de la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles quand l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé correctement, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle peut causer des interférences nuisibles auquel cas l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences à ses frais.