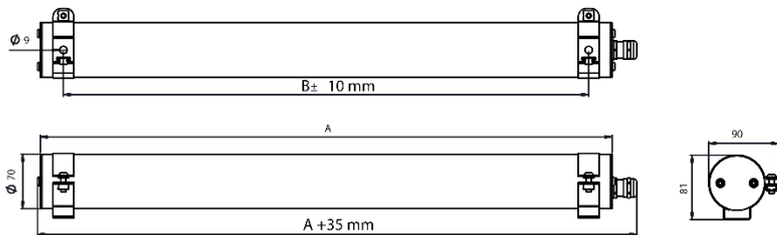


Z.I des Ajeux - 72400 La Ferté-Bernard - France  
Tél. : +33 (0)2 43 60 40 00 / Fax : +33 (0)2 43 60 40 09

 www.securlite.com

**Produit, caractéristiques techniques et fonctionnalités**

**FILA 70**



**Kit d'installation standard:**

- Connecteur plat capoté x1
- Bride pour connecteur plat x1
- Support mural luminaire x2

**Caractéristiques générales:**

Tension nominale: **220 - 240V AC – 50 / 60 Hz**  
Plage de tension d'entrée: **198 - 264V AC**  
Classe de protection: I  
Indice de protection: **IP67**  
Indice de résistance aux chocs mécaniques: **IK11+ / 80j**

**Source lumineuse: LED** - ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

**Puissance(s):** Se reporter à l'étiquette produit.

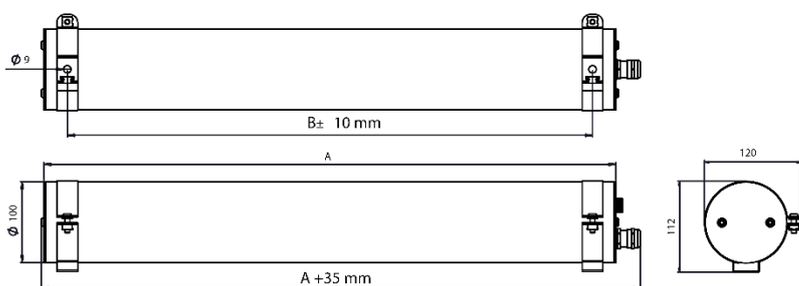
**Référence(s):** Se reporter à l'étiquette produit.

- Réf. générique: **75-76xxxx00** sans détection (se reporter à cette notice).
- Réf. avec terminaison optionnelle (se reporter à la notice complémentaire).

**Autre(s) référence(s) avec option(s):**

- se reporter aux notices complémentaires.

**FILA 100**



**Version LED :**

**FILA 70 / FILA 100**

Nb de modules	TYPE	VERSION sans détection		VERSION avec détection	
		A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
2	LED	690	634	855	799
3	LED	970	914	1135	1079
4	LED	1250	1194	1415	1359
5	LED	1530	1474	1695	1639

**Conditions d'utilisation**

**Positon Horizontale:** OK.

**Positon Verticale:** OK ( presse étoupe dirigé vers le bas, tampon de marquage des tubes vers le bas).

## Montage / Installation



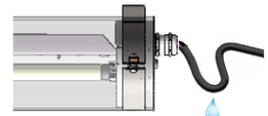
Le montage et l'installation doit être fait par un installateur professionnel en respectant les normes d'installation en vigueur.



Couper l'alimentation avant la pose et le branchement.

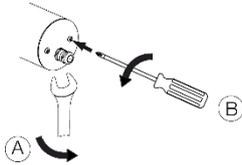


Attention, risque de chocs ESD sur les LEDs.



Prévoir effet goutte d'eau

### Ouverture luminaire:

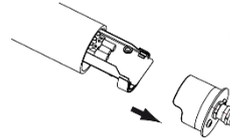


A - Dévisser le presse étoupe pour passage du câble

B - Dévisser légèrement les vis

Déposer le flasque inox.

Sortir légèrement la platine pour accéder au connecteur.



### Fixation:

Pour la fixation du luminaire, utiliser les supports fournis avec des vis de diamètre 8mm à tête plate et des chevilles adaptées au type de paroi pour avoir une résistance optimale à l'arrachement. Les vis et chevilles ne sont pas fournies avec le luminaire.

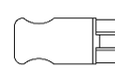
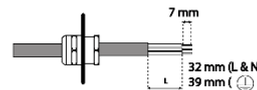
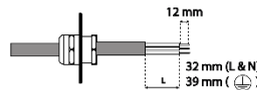
### Raccordement électrique classe 1 :



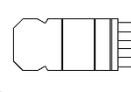
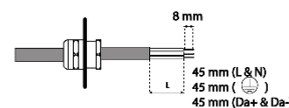
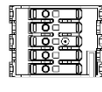
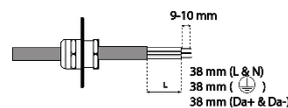
Réf. Générique 75xxxx..

Réf. Générique 76xxxx..

version -00 :  
(1,5° - 2,5°)



version -21 :  
(1,5° - 2,5°)



Option 21 : se référer à la notice NOT0880

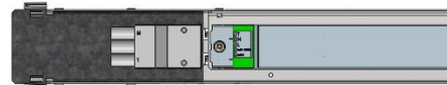
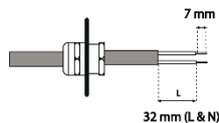
Autres références : se reporter aux notices particulières pour raccordement et/ou repiquage.

### Raccordement électrique classe 2 :

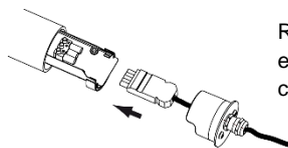


Réf. Générique 75-76xxxx009502

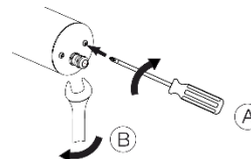
(1,5° - 2,5°)



### Fermeture du luminaire:



Raccorder le connecteur à la platine et enclencher le loquet de verrouillage du connecteur.



A - Positionner le flasque et serrer les vis de fermeture du flasque inox.

B - Serrer le presse étoupe sur le câble.

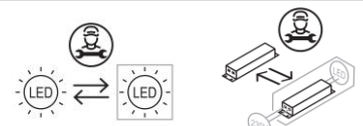
## Entretien

L'entretien du luminaire se limite à un nettoyage du diffuseur pour une bonne luminosité, nettoyer le diffuseur (luminaire fermé) avec un chiffon humide ou à l'eau savonneuse.



NE PAS UTILISER DE DETERGENT

## Maintenance



La source lumineuse et l'appareillage contenus dans ce luminaire ne doivent être remplacés que par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification équivalente.

## Recyclabilité



### La gamme FILA est une gamme de luminaire éco-conçue:

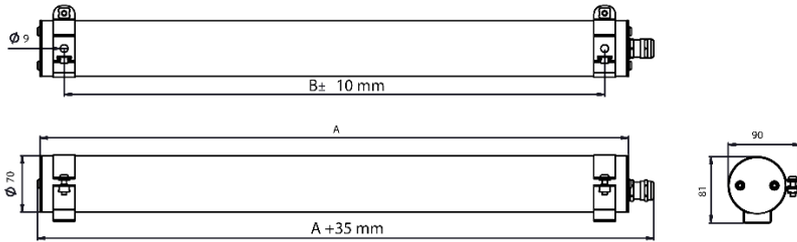
- Toutes les pièces plastiques ou métalliques peuvent être démontées et recyclées dans une filière adaptée.
- Tous les composants électroniques tels que le circuit LED, l'alimentation, etc ... peuvent être démontés et recyclés dans une filière adaptée.

Z.I des Ajeux - 72400 La Ferté-Bernard - France  
Tél. : +33 (0)2 43 60 40 00 / Fax : +33 (0)2 43 60 40 09

 www.securlite.com

**Product, technical characteristics and features**

**FILA 70**



**Standard installation kit:**

- Flat connector with cover x1
- Flange for flat connector x1
- Brackets for wall mounting x2

**General characteristics:**

- Nominal voltage: **220 - 240V AC – 50 / 60 Hz**
- Input voltage range: **198 - 264V AC**
- Protection class: **I**
- Protection rating: **IP 67**
- Mechanical impact resistance rating: **IK11+ / 80 J**

**Light source:** LED - this product contains a light source of energy efficiency class C.

**Power(s):** as per label product.

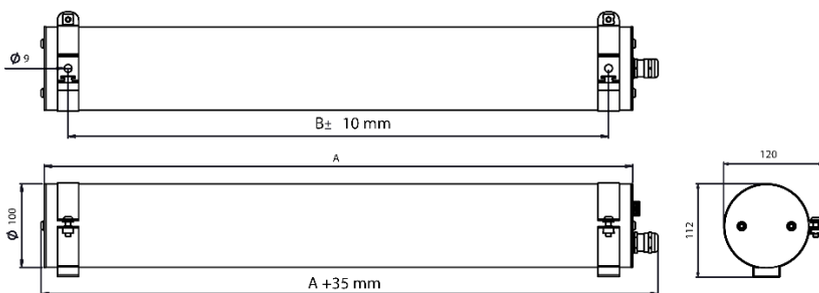
**Reference(s):** as per label product.

- Standard reference: 75-76xxxx**00** no detection (see this instruction).
- Options regarding the end of product's reference (see specific instructions).

**Other reference(s) with option(s):**

- See specific instructions.

**FILA 100**



**FILA 70 / FILA 100**

LED Version :		FILA 70 / FILA 100			
		VERSION without detection		VERSION with detection	
Nb of modules	TYPE	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
2	LED	690	634	855	799
3	LED	970	914	1135	1079
4	LED	1250	1194	1415	1359
5	LED	1530	1474	1695	1639

**Conditions of use**

**Horizontal position:** OK.

**Vertical position:** OK ( cable gland downwards, marking of the tubes downwards).

## Mounting / Installation



**Fitting & installation must be carried out by a professional installer in accordance with current installation standards.**



**Isolate the power before fitting and connecting up.**

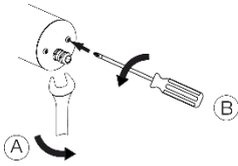


**Warning, versions employing LEDs are at risk from ESD (electrostatic discharges).**



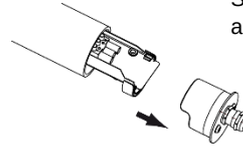
Water drop effect

### Opening the luminaire:



A – Unscrew the cable gland for allow the cable run.

B – Slightly unscrew the stainless steel flange.



Open the stainless steel flange.

Slightly remove the geartray to have an access to the connector.

### Fixing:

To mount the luminaire, use the supplied brackets with diameter 8mm flat head screws and suitable plugs, according to the type of the wall, to ensure a maximal lever resistance. Screws and plugs are not supplied with the luminaire.

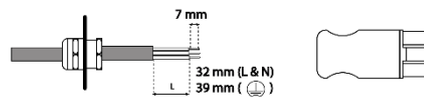
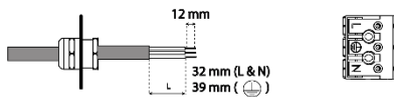
### Preparing the cable entry grommet class 1 :



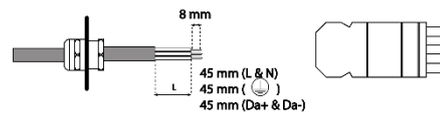
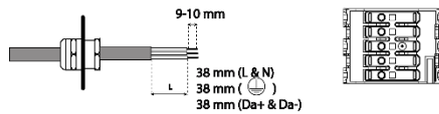
Std Reference 75xxxx..

Std Reference 76xxxx..

version - 00 :  
( 1.5<sup>2</sup> - 2.5<sup>2</sup> )



version - 21 :  
( 1.5<sup>2</sup> - 2.5<sup>2</sup> )



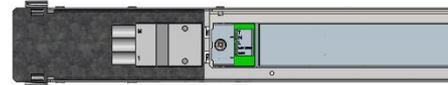
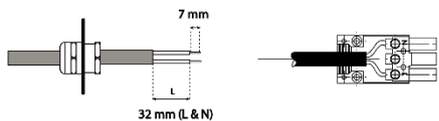
➤ Option 21 : refer to NOT0880  
➤ For other cases, refer to the specific instructions for connection and splitting off.

### Preparing the cable entry grommet class 2 :

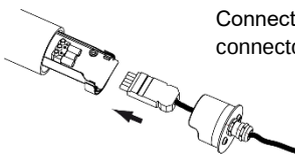


Std Reference 75-76xxxx009502

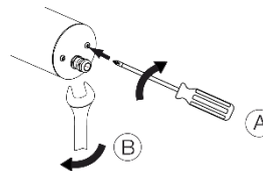
( 1.5<sup>2</sup> - 2.5<sup>2</sup> )



### Closing the luminaire:



Connect the plug to the geartray's connector and lock the connector.



A – Engage the flange and tighten the flange's screws.

B – Tighten the cable gland.

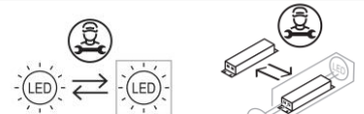
## Cleaning

Cleaning of the luminaire is limited to cleaning the diffuser for proper light output. Clean the diffuser (luminaire must be closed) using a damp cloth or with soapy water.



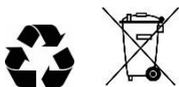
**DO NOT USE DETERGENT**

## Maintenance



The light source and the control gear contained in this luminaire must only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

## Recyclability



### ***The FILA is an eco-designed luminaire:***

- All the plastic or metal components can be dismantled and recycled via appropriate facilities.
- All the electronic components such as the LED circuit, power supply, etc. can be dismantled and recycled via appropriate facilities.