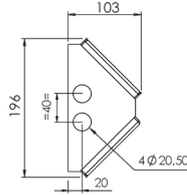
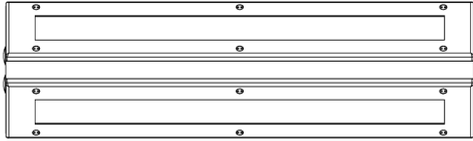


Z.I des Ajeux - 72400 La Ferté-Bernard - France  
Tél. : +33 (0)2 43 60 40 00 / Fax : +33 (0)2 43 60 40 09

 www.securlite.com

## Produit, caractéristiques techniques et fonctionnalités



### Kit d'installation standard:

Rondelle Caoutchouc **x4**  
Rondelle Métallique **x4**  
Presse étoupe laiton nickelé **x2**  
Bouchon anti-vandale **x3**  
Câble de liaison **x1**

### 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: **IP65**  
Indice de résistance aux chocs mécaniques: **IK11+ / 80 J**

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

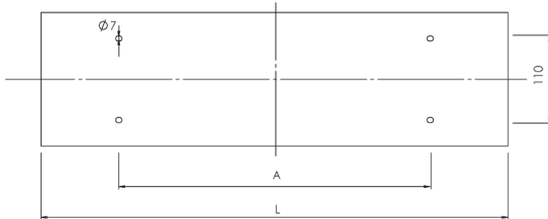
**Puissance(s):** Se reporter à l'étiquette produit.

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

➤ Réf. générique: 64xxx**00** sans détection (se reporter à cette notice).

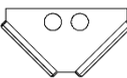
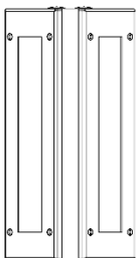
**Autre(s) référence(s) avec option(s):**

➤ se reporter aux notices complémentaires.



L (mm)	A
375	240
660	440
945	725
1230	1010

## Conditions d'utilisation

			
LED	OK	OK	OK

## Montage / Installation



**Attention, risque de chocs ESD sur les LEDs.**

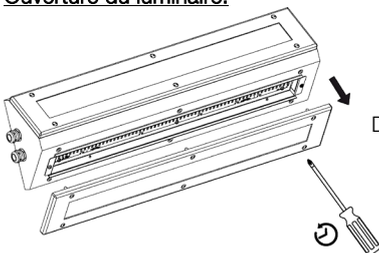


Le montage et l'installation doit être fait par un installateur professionnel en respectant les normes d'installation en vigueur.

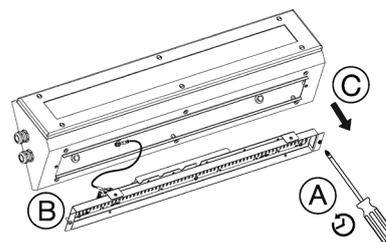


Couper l'alimentation avant la pose et le branchement.

### Ouverture du luminaire:



Déposer l'ensemble cadre + diffuseur à l'aide d'un tournevis adapté et de l'insert anti-vandale **98000003**.



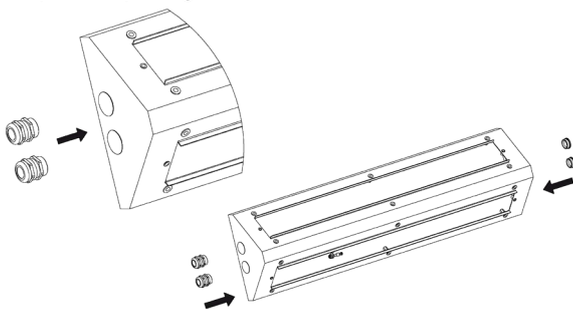
A - Dévisser la platine

B - Déconnecter la cosse de terre à la platine

C - Retirer la platine

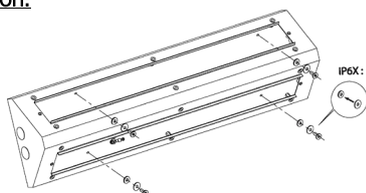
## Montage / Installation (suite)

### Préparation passage et entrée de câble:



Afin de garantir l'étanchéité du luminaire l'utilisation de presse étoupe et bouchons est impérative.  
Utiliser un câble de type U1000R2V 1.5mm<sup>2</sup> (préconisé pour le respect de l'étanchéité).

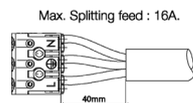
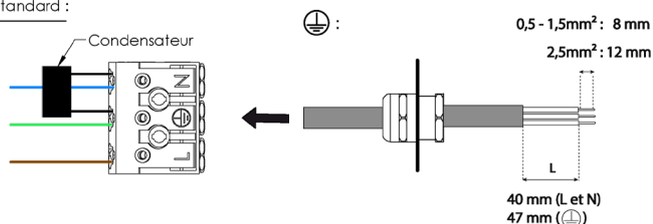
### Fixation:



Pour la fixation du luminaire, utiliser des vis de diamètre 5mm 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. Utiliser les rondelles caoutchouc + rondelles métalliques afin de respecter l'étanchéité.

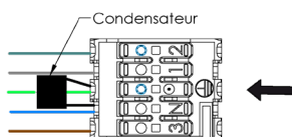
### Raccordement électrique classe 1 (Réf. Générique 64xxx00):

Standard :



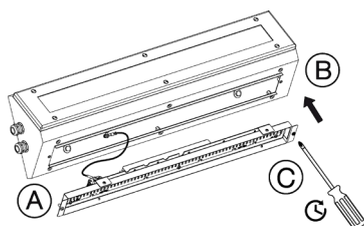
Le câble devra être dénudé selon schémas. Respecter la polarité.

Dali :

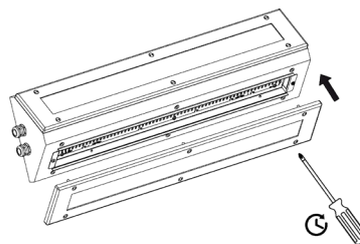


➤ Pour autres cas, se reporter aux notices particulières pour raccordement et repiquage.

### Fermeture du luminaire:



- A – Connecter la cosse de terre à la platine
- B - Insérer la platine
- C – Visser la platine



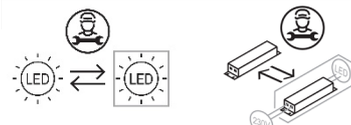
Refermer l'ensemble cadre + diffuseur à l'aide d'un tournevis adapté et de l'insert anti-vandale **98000003**.

## 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



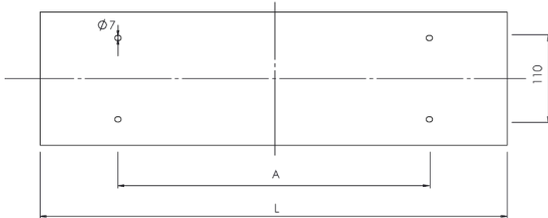
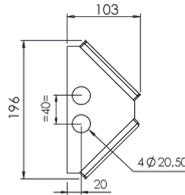
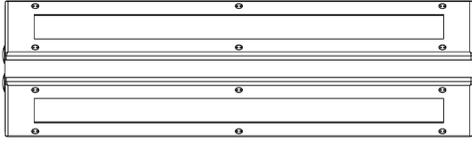
**La gamme TITAN DELTA est une gamme de luminaire éco-conçue:**

- 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**



L (mm)	A (mm)
375	240
660	440
945	725
1230	1010

**Standard installation kit:**

- Rubber washer **x2**
- Metal washer **x2**
- Nickel-plated cable gland **x2**
- Anti-vandal cup **x3**
- Link cable **x1**

**General characteristics:**

Tension nominale: **220 - 240V AC – 50 / 60 Hz**  
Plage de tension d'entrée: **198 - 264V AC**  
Classe de protection: **I**  
Indice de protection: **IP65**  
Indice de résistance aux chocs mécaniques: **IK11+ / 80 j**

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

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

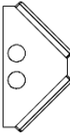
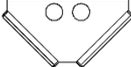
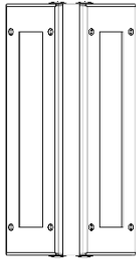
**Reference(s):** as per label product.

- Standard reference: 64xxx**00** no detection (see this instruction).

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

- See specific instructions.

**Conditions of use**

LED	 OK	 OK	 OK
-----	---	---	--

**Mounting / Installation**



**Warning!** Versions using LEDs are susceptible to ESD (electrostatic discharge).

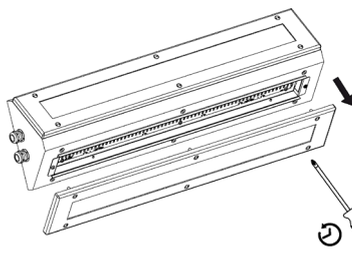


Fitting & installation must be carried out by a professional installer in accordance with current installation standards.

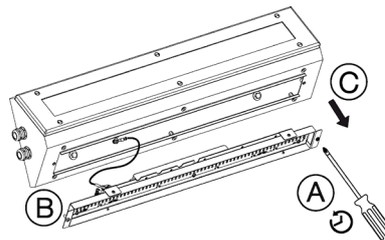


Isolate the power before fitting and connecting up.

**Opening the luminaire:**



Remove the frame + diffuser assembly using a suitable screwdriver fitted with the **98000003** special bit.



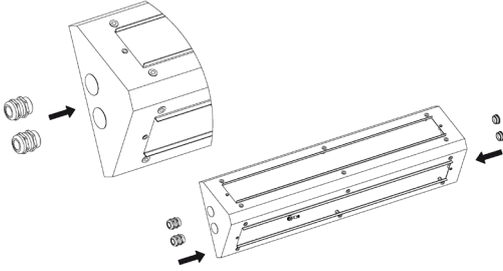
A – Unscrew the gear tray

B – Disconnect the earth cable between gear tray and body

C – Remove the gear tray

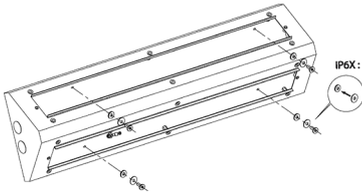
## Mounting / Installation

### Preparing the cable entry grommet:



In order to ensure the luminaire is sealed, it is vital to use a cable gland suitable for an M20 hole. The unused cable entries must be blocked. Use 1.5 mm<sup>2</sup> U1000R2V type cable (recommended to maintain sealing).

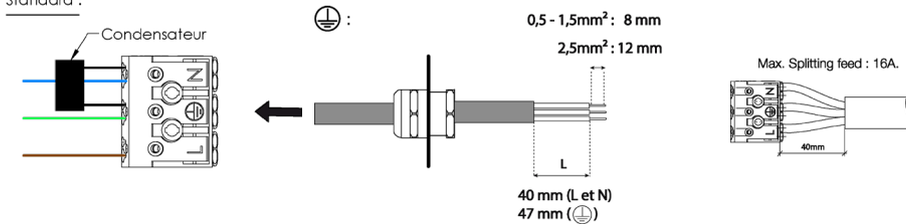
### Fixing:



For mounting the luminaire, use 5 mm diameter flat-headed screws with fixing plugs suitable for the type of wall, in order to achieve optimum rip-out resistance. The screws and plugs are not supplied with the luminaire. Use the rubber and metallic washer in order to maintain the sealing of the product.

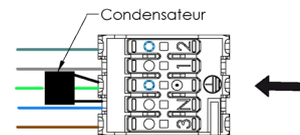
### Preparing the cable entry grommet class 1 (Standard reference 64xxx00):

Standard :



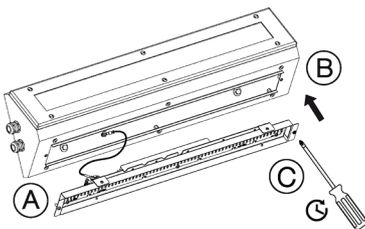
The cable must be stripped according to the diagrams. Observe polarity.

Dali :

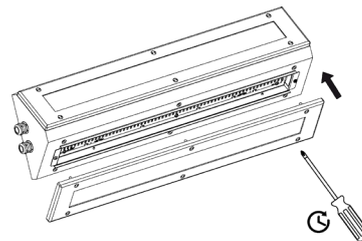


➤ For other cases, refer to the specific instructions for connection and splitting off.

### Closing the luminaire:



- A – Connect the earth cable between the body and the gear tray.
- B – Insert the gear tray.
- C – Screw up the gear tray



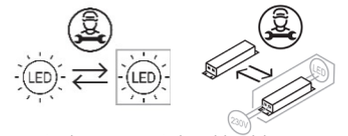
Refit the frame + diffuser assembly using a suitable screwdriver fitted with the **98000003** special bit.

## Cleaning

Cleaning of the luminaire is limited to cleaning the diffuser for proper light output. Clean the diffuser (with the luminaire 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 TITAN DELTA 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.