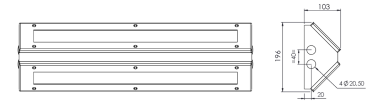


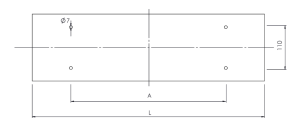
# TITAN DELTA

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







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

#### 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

 $\underline{\textbf{Source lumineuse:}} \ \textbf{LED} \ \textbf{-} \ \textbf{ce produit contient une source lumineuse de classe}$ d'efficacité énergétique C.

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

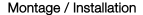
Référence(s): Se reporter à l'étiquette produit.

Réf. générique: 64xxxx00 sans détection (se reporter à cette notice).

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

se reporter aux notices complémentaires.

# Conditions d'utilisation $\cap$ LED OK OK OK

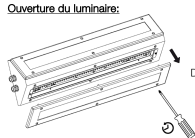




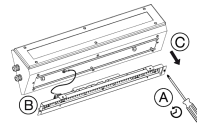
Attention, risque de chocs ESD sur les LEDs.

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.



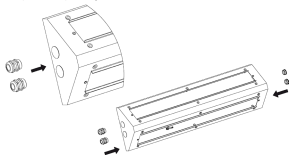
Déposer l'ensemble cadre + diffuseur à l'aide d'un tournevis adapté et de l'insert anti-vandale 98000003.



- 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:

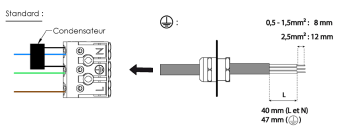


Afin de garantir l'étanchéité du luminaire l'utilisation de presse étoupe et bouchons est impérative. Utiliser un câble de type U1000R2V 1.5mm2 (préconisé pour le respect de l'étanchéité).

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 64xxxx00):





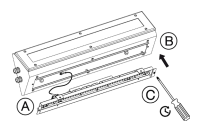
Le câble devra être dénudé selon schémas. Respecter la polarité.

Condensateur

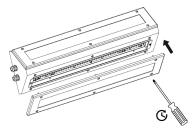
Pour autres cas, se reporter aux notices particulières pour raccordement et repiquage.

## Fermeture du luminaire:

Dali:



- 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.

2 Nm

## **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 démontées et recyclées dans une filière adaptée.

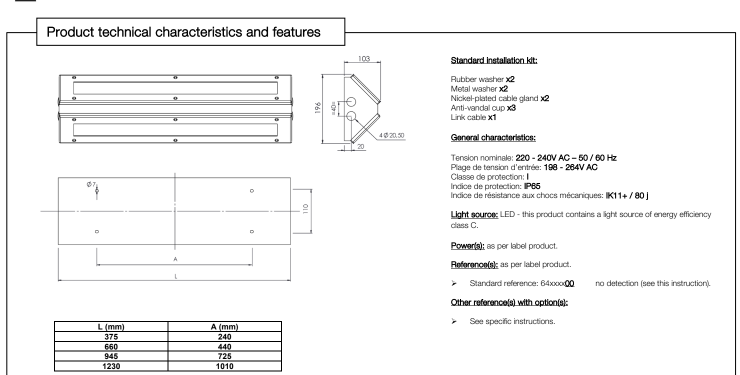


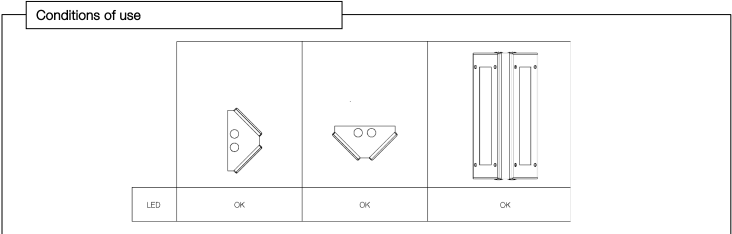
## TITAN DELTA

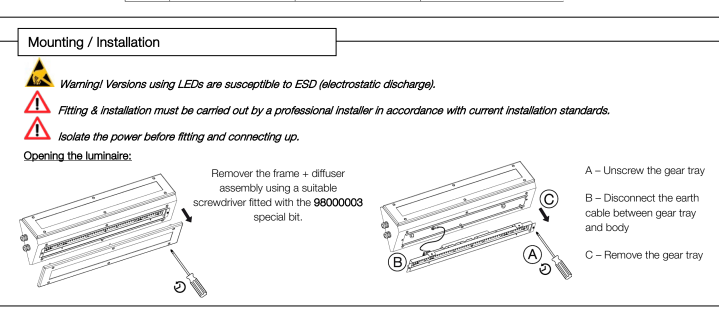
Z.I des Ajeux - 72400 La Ferté-Bernard - France Tél.: +33 (0)2 43 60 40 00 / Fax: +33 (0)2 43 60 40 09



www.securlite.com

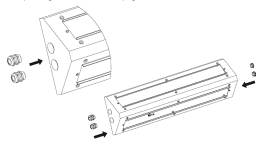






## Mounting / Installation

## Preparing the cable entry grommet:

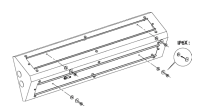


In order to ensure the luminaire is sealed, it is vital to use a cable gland suitable for an M20 hole.

The unused cable entries must be blocked.

Use 1.5 mm<sup>2</sup> U1000R2V type cable (recommended to maintain sealing).

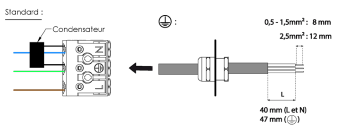
## Fixing:

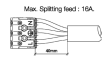


For mounting the luminaire, use 5 mm diameter flatheaded screws with fixing plugs suitable for the type of wall, in order to achieve optimum rip-out resistance. The screws and plugs are not supplied with the

Use the rubber and metallic washer in order to maintain the sealing of the product.

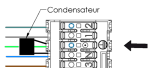
#### Preparing the cable entry grommet class 1 (Standard reference 64xxx00):





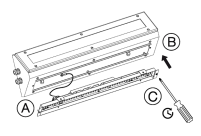
The cable must be stripped according to the diagrams. Observe polarity.

Dali :

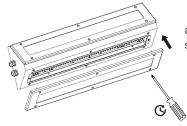


For other cases, refer to the specific instructions for connection and splitting off.

#### 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.

2 Nm

## 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.