

TITAN COMPACT

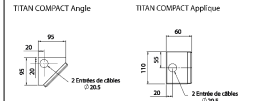
Z.I des Ajeux - 72400 La Ferté-Bernard - France Tél.: +33 (0)2 43 60 40 00 / Fax: +33 (0)2 43 60 40 09



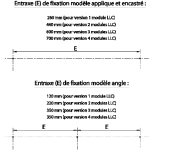
TITAN COMPACT Angle

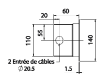
www.securlite.com





Entraxe (E) de fixation modèle applique et encastré :





ent (TITAN COMPACT E):



Kit d'installation standard:

Rondelle Caoutchouc **x2** (version Applique et Encastré) **ou x3** (version Angle) Rondelle Métallique **x2** (version Applique et encastré) **ou x3** (version Angle) Presse étoupe laiton nickelé **x1** (version Angle et Applique) Bouchon anti-vandale **x1** (version Angle et Applique)

Caractéristiques générales:

Tension nominale: 220 - 240V AC - 50 / 60 Hz Plage de tension d'entrée: 198 - 264V AC Classe de protection: Indice de protection: IP65

Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK11+ / 80 i

Source lumineuse: LED - ce produit contient une source lumineuse de classe

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

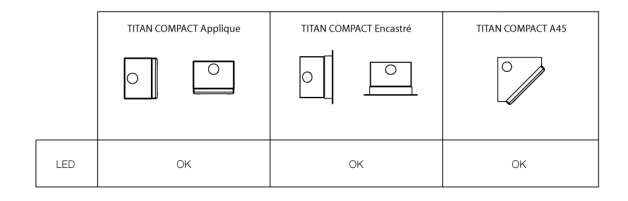
Référence(s): Se reporter à l'étiquette produit.

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



Montage / Installation



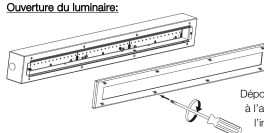
Attention, risque de chocs ESD sur les LEDs.



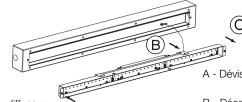
Le montage et l'installation doit être fait par un installateur professionnel en respectant les normes d'installation en vigueur.



Couper l'alimentation avant la pose et le branchement.



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



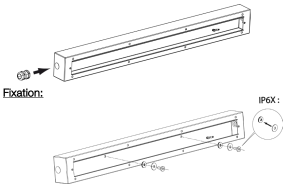
A - Dévisser la platine

B - Déconnecter la cosse de terre à la platine

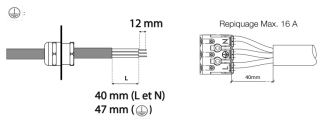
C- Retirer la platine

Montage / Installation (suite)

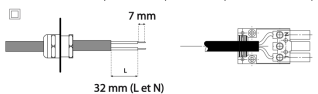
Préparation passage et entrée de câble:



Raccordement électrique classe 1 (Réf. Générique 64xxxx00):



Raccordement électrique classe 2 (Réf. Générique 64xxxx009502):



Afin de garantir l'étanchéité du luminaire l'utilisation d'un presse étoupe est impérative.

Utiliser un câble de type U1000R2V 1.5mm2 (préconisé pour le respect de l'étanchéité).

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.

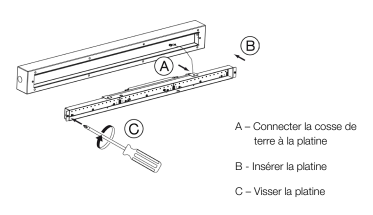
Le câble devra être dénudé selon schémas.

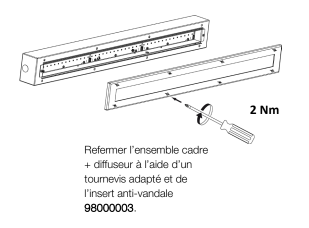
Respecter la polarité.

Mettre le cache supérieur du connecteur pour la classe II.

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

Fermeture du luminaire:





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 COMPACT 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 COMPACT

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



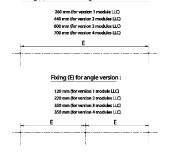
TITAN COMPACT Angle

Product technical characteristics and features

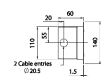
TITAN COMPACT Wall mounted

95 20 2 Cable entries \$\phi 20.5\$ 2 Cable entries \$\phi 20.5\$

Fixing (E) for wall mounting and recessed version



TITAN COMPACT E (Recessed version)



Rescess dimensions (TITAN COMPACT E - Recessed version)



Standard installation kit:

Rubber washer **x2** (Wall mounted and Recessed version) **x3** (Angle version) Metal washer **x2** (Wall mounted and Recessed version) **x3** (Angle version) Nickel-plated cable gland **x1** (Angle and Wall mounted version) Anti-vandal cup **x1** (Angle and Wall mounted version)

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 I

indice de resistance aux choes mecaniques. IKTT+7 60 j

<u>Light source</u>: LED - this product contains a light source of energy efficiency class C.

Power(s): as per label product.

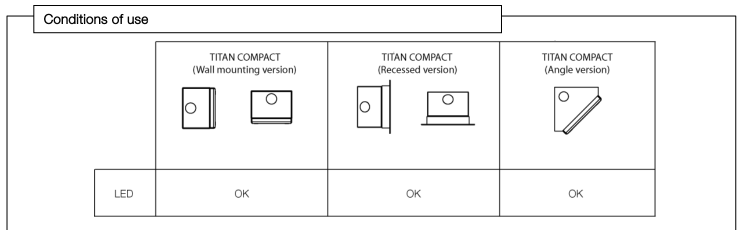
Reference(s): as per label product.

Standard reference: 64xxxx00

no detection (see this instruction).

Other reference(s) with option(s):

See specific instructions.



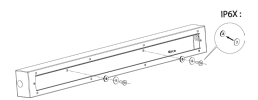


Mounting / Installation

Preparing the cable entry grommet:



Fixing:



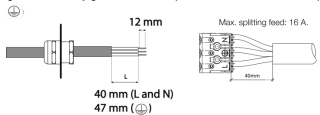
In order to ensure the luminaire is sealed, it is vital to use a cable gland suitable for an M20 hole.

The unused cable entries must be blocked. Use 1.5 mm² U1000R2V type cable (recommended to maintain sealing).

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 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 64xxxx00):



The cable must be prepared as per the diagrams.

The conductors must be stripped for a length of 12 mm (Class I) or 7mm (Class II).

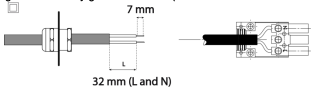
For other cases, refer to the specific instructions for

Respect the polarity.

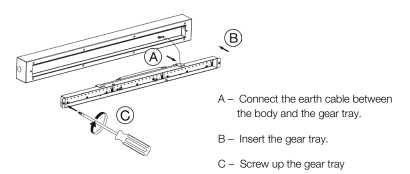
For Class II, fit the connector top cover.

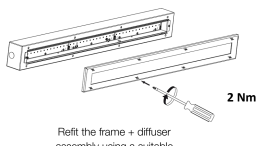
connection and splitting off.

Preparing the cable entry grommet class 2 (Standard reference 64xxxx009502):



Closing the luminaire:





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 COMPACT 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.