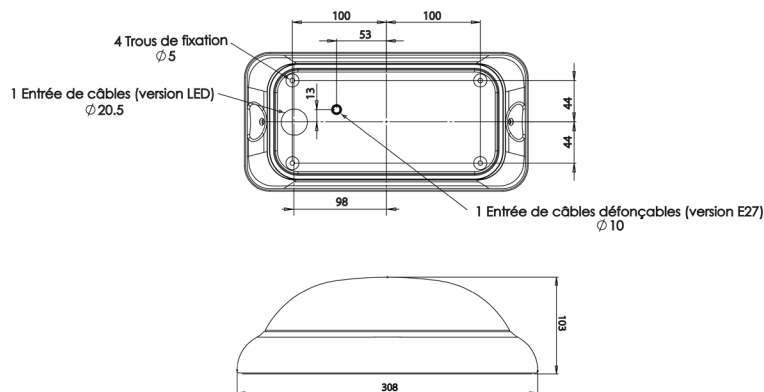


LUMIÈRE DURABLE

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:

- Gaines isolation bornier secteur **x2**
- Passe fils **x1**
- Cache vis **x2**
- Visserie **x2**

Caractéristiques générales:

Tension nominale: **220 - 240V AC - 50 / 60 Hz**
Plage de tension d'entrée: **198V - 264V AC**
Classe de protection: **II**
Indice de protection: **IP 65**
Indice de résistance aux chocs mécaniques: **IK11 / 50J**

Source lumineuse:

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

E27 - ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

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

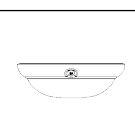
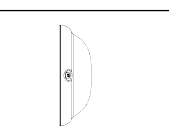
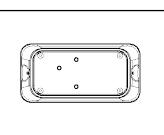


Référence(s): Se reporter à l'étiquette produit.

- Réf. générique: 16xxxx**00** 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.

Conditions d'utilisation

			
E27  Max.:  Led 11W	OK	OK (Douille en bas)	OK
LED	OK	OK	OK

Montage / Installation



Attention, risque de chocs ESD sur les LEDs.

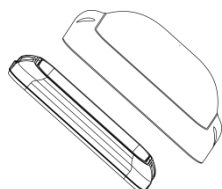


Le montage et l'installation doit être fait par un installateur professionnel en respectant les normes d'installation en vigueur.



Couper l'alimentation avant la pose et le branchement.

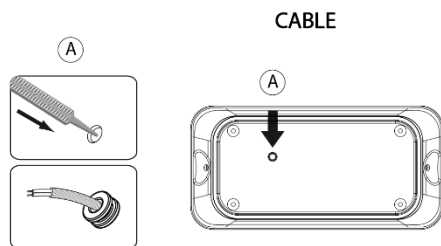
Ouverture luminaire :



Déposer le diffuseur

Montage / Installation (suite)

Préparation passage et entrée de câble (version E27) :

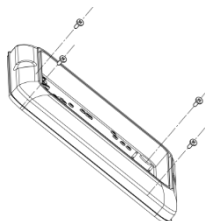


Afin de garantir l'étanchéité du luminaire l'utilisation du passe-fils est impérative.
Utiliser un câble de type U1000R2V 1.5mm² (préconisé pour le respect de l'étanchéité).

Version E27, percer l'opercule à l'aide d'une pointe ou d'une lame en suivant la prédécoupe sur la base.
Monter le passe fils dans l'entrée de câble afin de ne pas nuire à l'étanchéité.
Introduire le câble d'alimentation au travers de celui-ci.

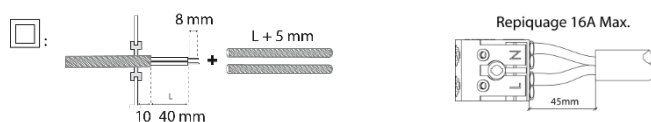
Version LED, utiliser l'entrée de câble préinstallée.

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.

Raccordement électrique (Réf. générique 16xxx00) :



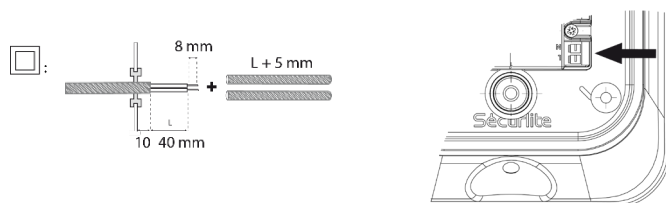
Le câble devra être dénudé selon schémas.
Les fils devront être dénudés sur une longueur de 8mm.
Les gaines de protection fournies dans le kit devront être enfilées sur les fils pour le respect de la classe II.
Respecter la polarité.

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

Raccordement électrique (Réf. générique 16xxx10) :

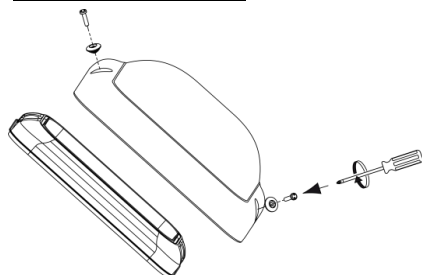


Bang rectangle à détection est un luminaire indépendant pour le réglage du détecteur se référer à la NOT0805



Le câble devra être dénudé selon schémas.
Venir se connecter directement sur l'entrée du détecteur.
Les fils devront être dénudés sur une longueur de 8mm.
Les gaines de protection fournies dans le kit devront être enfilées sur les fils pour le respect de la classe II.

Fermeture du luminaire :



Refermer l'ensemble diffuseur.
Serrer les 2 vis de fixation + les caches vis sur le diffuseur à l'aide d'un tournevis adapté et de l'insert anti-vandale **98000003**.

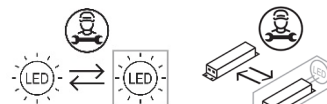
Entretien

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



Le BANG RECTANGLE est un luminaire éco-conçu :

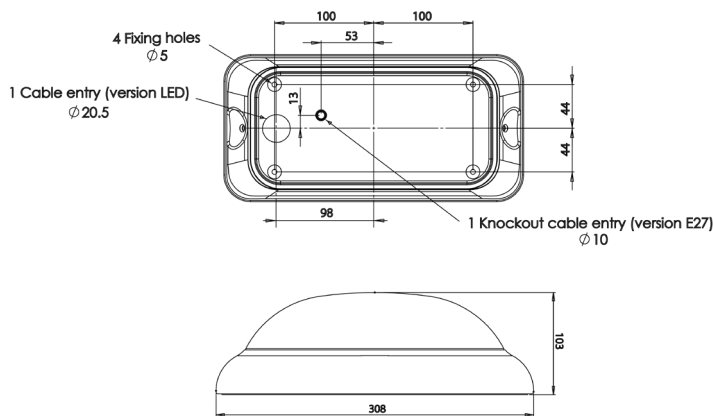
- Toutes les pièces plastiques ou métalliques peuvent être démontées et recyclées dans une filière adaptée.
- Tous les composants électroniques tels que le circuit LED, l'alimentation, etc ... peuvent être démontées et recyclées dans une filière adaptée.

LUMIÈRE DURABLE

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



Standard installation kit:

- Mains terminal block insulating sleeves **x2**
- Cable grommet **x1**
- Screw covers **x2**
- Fixing screws **x2**

General characteristics:

- Nominal voltage: **220 - 240V AC - 50 / 60 Hz**
- Input voltage range: **198V - 264V AC**
- Protection class: **II**
- Protection rating: **IP 55**
- Mechanical impact resistance rating: **IK11 / 50 J**

Light source:

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

E27 - this product contains a light source of energy efficiency class F.

Power(s): as per label product.





Reference(s): as per label product.

- Standard reference: 16xxxx**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.

Conditions of use

			
E27  Max : 15W	OK	OK (Lampholder at the bottom)	OK
FLUO	OK	OK	OK (Ballast at the bottom)
LED	OK	OK	OK

Mounting / Installation



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

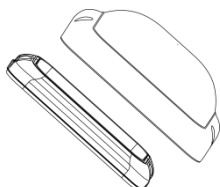


Fitting & installation must be carried out by a professional installer in accordance with current installation standards.



Isolate the power before fitting and connecting up.

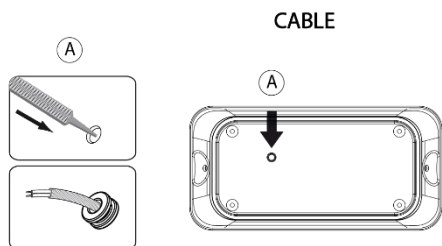
Opening the luminaire :



Remove diffuser.

Mounting / Installation

Preparing the cable entry grommet (E27 version) :



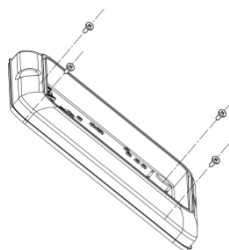
In order to ensure the luminaire is sealed, it is vital to use the cable grommets.
Use 1.5 mm² U1000R2V type cable (recommended to maintain sealing).

E27 version, use a pointed object to pierce the centre of a cable grommet. Do not use a blade, which might weaken the grommet and impair sealing.

Fit the grommet into the cable entry and feed the supply cable through it.

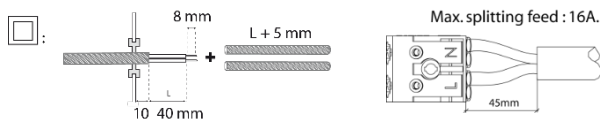
Led version, use the pre-installed cable inlet.

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.

Electrical connection (Standard reference 16xxx00) :



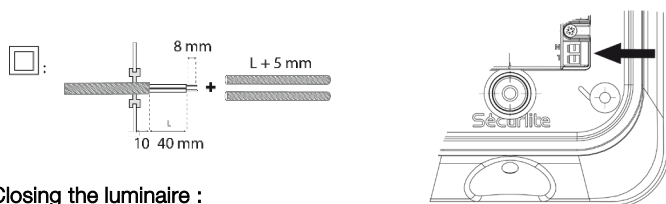
The cable must be stripped as shown in the diagrams. The wires must be stripped to a length of 8mm. The protective sleeves supplied in the kit must be fitted over the wires to comply with class II. Observe polarity.

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

Electrical connection (reference 16xxx10) :

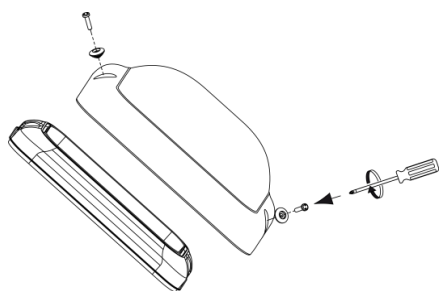


Bang rectangle detector is an independent luminaire for detector setting refer to NOT0805



The cable must be stripped as shown in the diagrams. Connect directly to the detector input. The wires must be stripped to a length of 8mm. The protective sleeves supplied in the kit must be fitted over the wires to comply with class II. Observe polarity.

Closing the luminaire :



Tighten the 2 diffuser fixing screws + the screw covers on the diffuser using a suitable screwdriver and the **98000003** vandal-resistant bit.

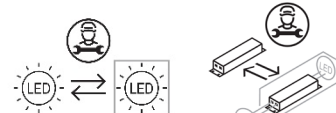
Cleaning

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 BANG RECTANGLE 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.