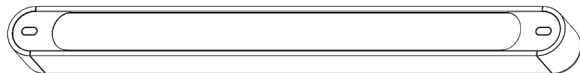




Produit, caractéristiques techniques et fonctionnalités

GAMME PRODUIT :

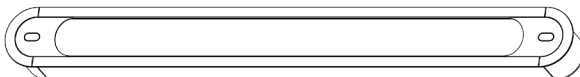
version SLIM
Code 57xxxx..



version S
Code 56xxxx..



version E
Code 58xxxx..



version A45
Code 55xxxx..



Kit d'installation standard :

98xxxxxx : Bouchon pour cache embout (x2)
Vis TORX + PIN M4x16 pour fixation cache embout (x2)
Vis TORX + PIN M5x20 pour fixation SYSTEO UNIT (x2)

Kit d'installation (à commander séparément) :

98540002 : Kit brides de montage suspendu 3m
98580003 : Kit de coffrage pour Systeo E 1036mm
98580004 : Kit de coffrage pour Systeo E 1316mm

Caractéristiques générales :

Tension nominale : **220 - 240V AC - 50 / 60 Hz**
Plage de tension d'entrée : **198 - 264V AC**
Classe de protection : **II**
Indice de protection : **IP65**
Indice de résistance aux chocs mécaniques :
IK11 / 50J (version SLIM et E)
IK11+ / 80J (version S et A45)

Source lumineuse :

Module LED.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

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

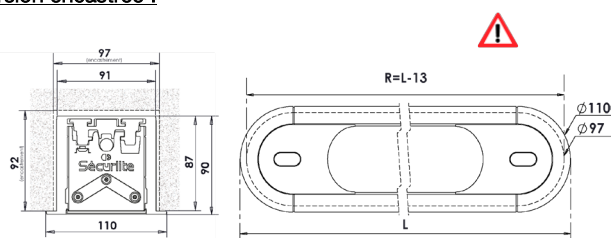
Référence(s) : Se reporter à l'étiquette produit

- ..xxxx**00** : sans détection
- ..xxxx**04** : esclave préavis d'extinction
- ..xxxx**05** : esclave préavis de veille
- ..xxxx**16** : avec détecteur Pro Radio Piloté
- ..xxxx**44** : avec détecteur Pro Radio Piloté + préavis d'extinction
- ..xxxx**45** : avec détecteur Pro Radio Piloté + préavis de veille
- ..xxxx**21** : gradable DALI + switch dimming

VERSION	Longueur L (mm)			
	SLIM	S	E	A45
Unit 611	737	786	756	786
Unit 891	1017	1066	1036	1066
Unit 1171	1297	1346	1316	1346

VERSION	Dimensions (mm)			
	SLIM	S	E	A45
largeur	91	140	110	140
hauteur	90	90	90	158

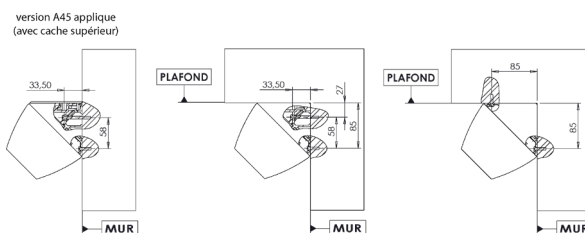
Version encastrée :



Entraxe de fixation :



Version A45 :



Version	B version applique (mm)	B version suspendue Version SLIM et S (mm)	Longueur de câble d'alimentation préconisée (mm)	KG			
				SLIM	S	E	A45
Unit 611	503	532	235	4.35Kg	5.60Kg	4.40Kg	7.50Kg
Unit 891	783	812	360	5.65Kg	7.30Kg	5.75Kg	9.80Kg
Unit 1171	1063	1092	500	6.85Kg	8.90Kg	7.00Kg	11.95Kg

Conditions d'utilisation

- **Version Opale LED** : Position Horizontale et Verticale (presse étoupe dirigé vers le bas).
- **Version Optique LED** : Position Plafonnier uniquement.

Montage / Installation



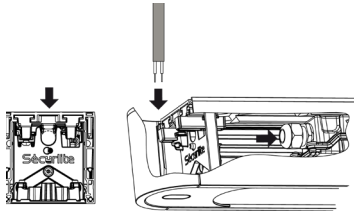
Le montage et l'installation doit être fait par un installateur professionnel en respectant les normes d'installation en vigueur.



Couper l'alimentation avant la pose et le branchement.



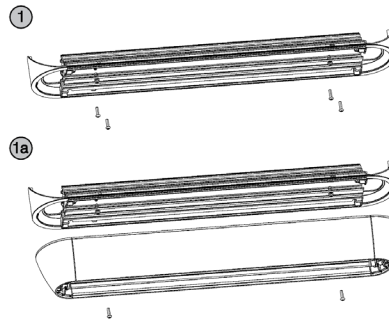
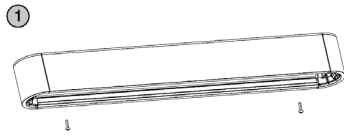
Attention, risque de chocs ESD sur les LEDs.



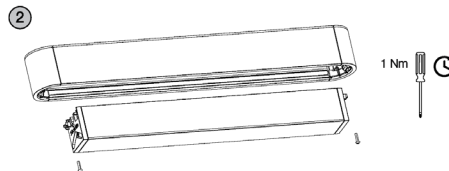
- Passer le câble au niveau de la zone arrière du cache embout.
- Se référer à la notice **NOT0870** pour le raccordement électrique de l'unité lumineuse.

Version Slim / S / E

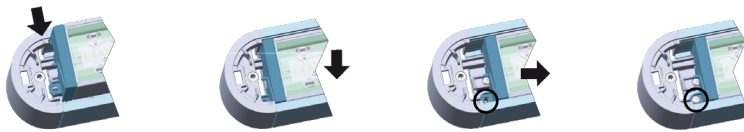
Version A45



- Utiliser des vis de diamètre 5mm à tête plate et des chevilles adaptées au type de support pour avoir une résistance optimale à l'arrachement (fig.1).
- Pour le modèle A45 fixer le profilé aluminium sur le support mural à l'aide des 2 vis Torx + pin M5 fournis dans le kit 98..... (fig.1a).



- Aligner et glisser vers le fond l'unité lumineuse sur un des côtés du profilé aluminium.



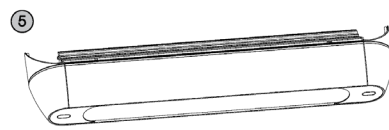
- Translater l'unité lumineuse jusqu'au trou de fixation.
- Fixer l'unité lumineuse sur le profilé aluminium à l'aide des 2 vis TORX + pin M4 fournis dans le kit 98.....



- Clipser et fixer les embouts sur le profilé aluminium (fig.3) à l'aide des 2 vis TORX + pin M5 fournis dans le kit 98.....



- Clipser les caches vis (fig.4).



- Luminaire assemblé (fig.5).

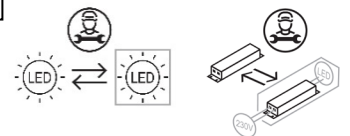
Entretien

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 SYSTEO UNIT version SLIM / S / E et A45 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.

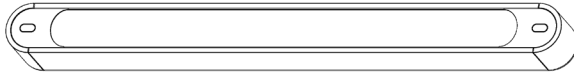


i www.securlite.com

Product, technical characteristics and features

PRODUCT RANGE :

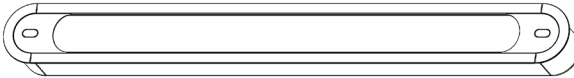
SLIM version
Code 57xxxx..



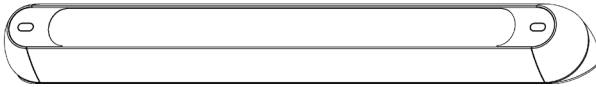
S version
Code 56xxxx..



E version
Code 58xxxx..



A45 version
Code 55xxxx..



VERSION	Length L (mm)			
	SLIM	S	E	A45
Unit 611	737	786	756	786
Unit 891	1017	1066	1036	1066
Unit 1171	1297	1346	1316	1346

VERSION	Dimensions (mm)			
	SLIM	S	E	A45
width	91	140	110	140
height	90	90	90	158

Standard installation kit :

- 98xxxxxx : Plug for end cap (x2)
- TORX + PIN M4x16 screw for end cap fixing (x2)
- TORX + PIN M5x20 screw for SYSTEO UNIT mounting (x2)

Installation kit (to be ordered separately) :

- 98540002 : Suspended mounting flange kit 3m
- 98580003 : Formwork kit for Systeo E length 1036mm
- 98580004 : Formwork kit for Systeo E length 1316mm

General characteristics :

Nominal voltage : **220 - 240V AC - 50 / 60 Hz**
 Input voltage range : **198 - 264V AC**
 Protection class : **II**
 Protection rating : **IP65**
 Mechanical impact resistance rating :
IK11 / 50J (SLIM et E version)
IK11+ / 80J (S and A45 version)

Light source :

LED modules.

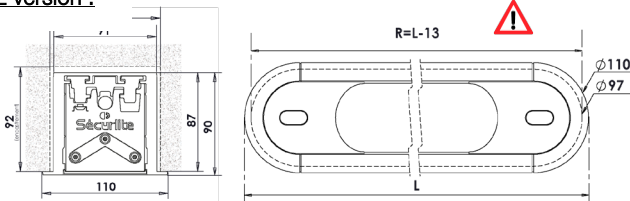
This product contains a light source of energy efficiency class C.

Power(s) : as per label product.

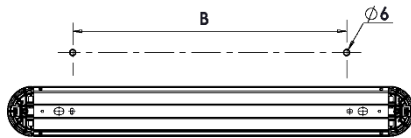
Reference(s) : as per label product.

- ..xxxx00 : without detection
- ..xxxx04 : slave version + extinction warning
- ..xxxx05 : slave version + standby warning
- ..xxxx16 : with pro detection + radio control
- ..xxxx44 : with pro detection + radio control + extinction warning
- ..xxxx45 : with pro detection + radio control + standby warning
- ..xxxx21 : DALI dimmable + switch dimming

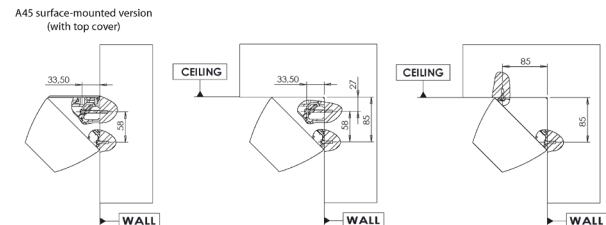
E version :



Mounting distance :



A45 version :



Version	B wall mounting version (mm)	B suspended Version SLIM et S (mm)	Recommended power cable length (mm)				
				SLIM	S	E	A45
Unit 611	503	532	235	4.35Kg	5.60Kg	4.40Kg	7.50Kg
Unit 891	783	812	360	5.65Kg	7.30Kg	5.75Kg	9.80Kg
Unit 1171	1063	1092	500	6.85Kg	8.90Kg	7.00Kg	11.95Kg


Conditions of use

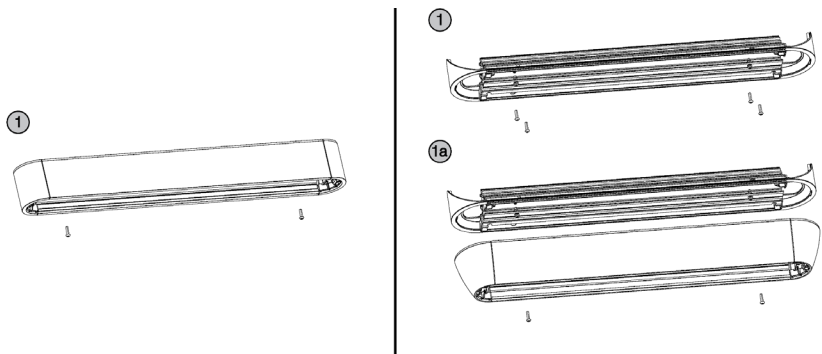
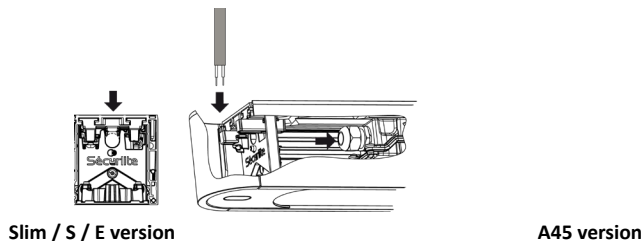
- **Opal LED version** : Horizontal and Vertical positions (cable gland facing downwards).
- **Optic LED version** : Ceiling position only.

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.**

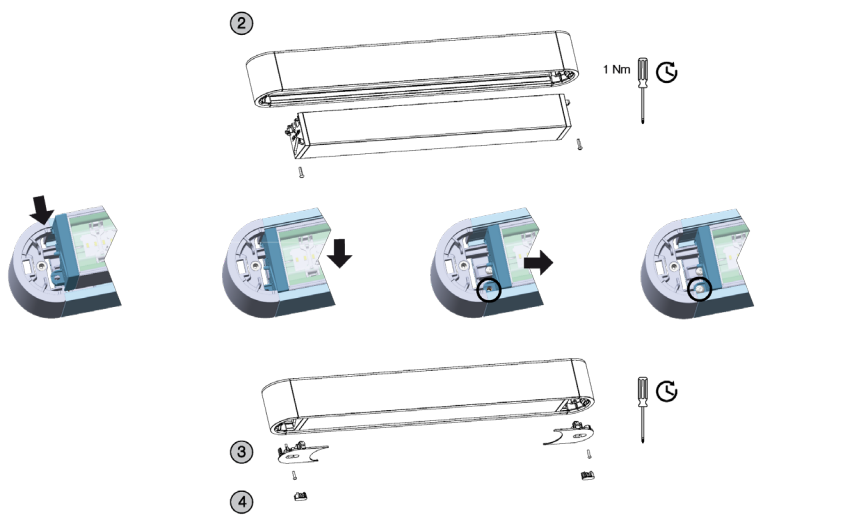
 **Warning, versions employing LEDs are at risk from ESD (electrostatic discharges).**



- Pass the cable through the rear area of the end cap.
- Refer to the NOT0870 manual for the electrical connection of the light unit.

- Use 5mm diameter flat head screws and dowels adapted to the type of support for optimum resistance to tearing (fig.1)..

- For model A45, fix the aluminium profile to the wall bracket using the 2 Torx + pin M5 screws supplied in the kit 98..... (fig.1a).

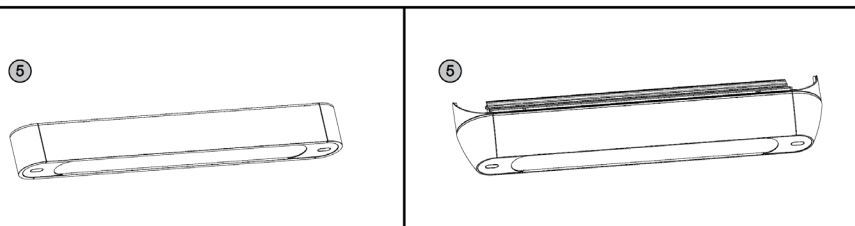


- Align and slide the light unit down one side of the aluminium profile.

- Shift the light unit to the mounting hole.

- Fix the light unit to the aluminium profile using the 2 TORX screws + M4 pin supplied in the kit 98.....

- Clip and fix the end caps onto the aluminium profile (fig.3) using the 2 TORX + pin M5 screws supplied in the kit 98.....



- Clip on the screw covers (fig.4).

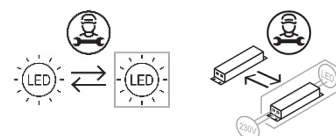
- Luminaire assembled

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.

Recyclabilité



SYSTEO UNIT SLIM / S / E et A45 version are 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.