

## PRODUIT, CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNALITÉS



220-240V AC / 50 Hz



**LED**

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

### Références

Se reporter à l'étiquette produit

Réf. Générique : **1100xx00**  
sans détection

Réf. Générique : **1100xx10**  
avec détection\*

\* Temporisation réglée sur 3 min.

### Autres références avec options

Version vis anti-vandale:

Réf. Générique : **1100xx009701**  
sans détection

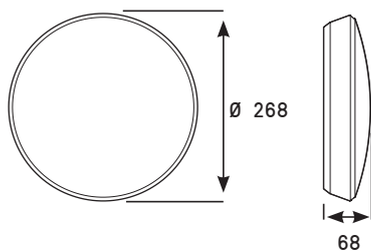
Réf. Générique : **1100xx109701**  
avec détection\*



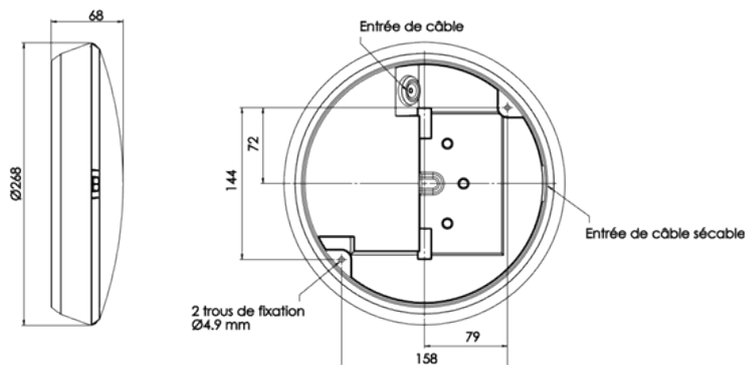
Déclaration de conformité :

Par la présente SÉCURLITE déclare que ses appareils sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU et 2011/65/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible sur notre site : securlite.com

## Dimensions



## Composition



## Conditions d'utilisations

Plafond  
(horizontal)

Mur  
(vertical)



⚠ En installation murale alimentation en position haute proscrite.

## Kit d'installation standard

Passes fils x1

## Puissance

Se reporter à l'étiquette produit

## Plage de tension d'entrée

198V – 264V AC

## MONTAGE ET INSTALLATION

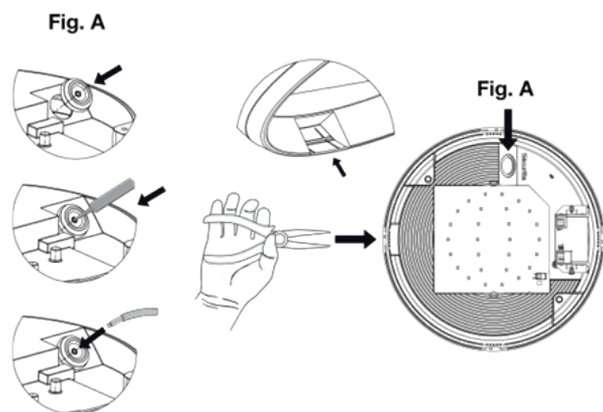
- ⚠ Attention, risque de chocs ESD sur les LEDs.
- ⚠ Le montage et l'installation doit être fait par un installateur professionnel en respectant les normes d'installation en vigueur.
- ⚠ Couper l'alimentation avant la pose et le branchement.

## Ouverture lumineuse



## MONTAGE ET INSTALLATION (SUITE)

### Préparation passage et entrée de câble

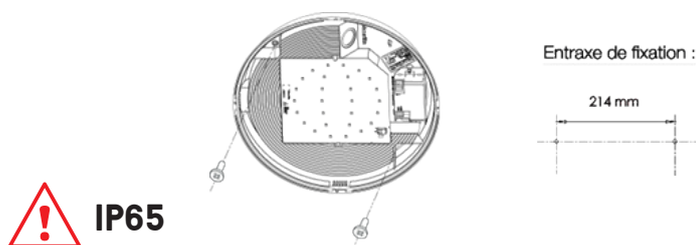


Pour une arrivée de câble latérale, utiliser les amorces de découpe présentes sur la base du luminaire. Afin de garantir l'étanchéité du luminaire l'utilisation du passe-fils est impérative. Utiliser un câble de type U1000R2V 1.5mm<sup>2</sup> (préconisé pour le respect de l'étanchéité).

Percer le passe fils en son centre à l'aide d'une pointe. Ne pas utiliser de lame qui pourrait fragiliser le passe fils et nuire à l'étanchéité.

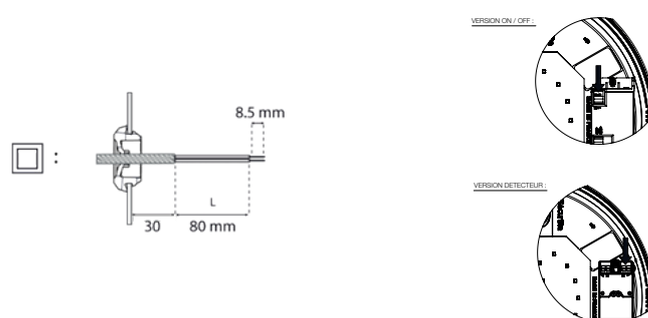
Monter le passe fils dans l'entrée de câble et introduire le câble d'alimentation au travers de celui-ci.

### Fixation



Pour la fixation du luminaire, utiliser des vis de  $\varnothing 4 - 4,5\text{mm}$  à **embase non striée**  $\varnothing 8,5$  minimum ou ajouter une rondelle d'étanchéité (type EPDM 50 d4,5 x D11 x 1,5mm) sous la tête de vis. Utiliser 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



Le câble devra être dénudé selon schémas. Les fils devront être dénudés sur une longueur de 8.5mm. Respecter la polarité.

### Fermeture du luminaire



Fig. C (version anti-vandale) : Visser la vis anti-vandale prémontée à l'aide de l'outil référence **98110010**.

Couple de serrage : 0,3 N.m

### 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 DÉTERGENT**

### MAINTENANCE



 La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

### RECYCLABILITÉ

**OSMO est un luminaire éco-conçu :**

Toutes les pièces plastiques, 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.



 **SÉCURLITE**  
LUMIÈRE DURABLE

**OSMO**  
NOT0885-H



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

## PRODUCT, TECHNICAL CHARACTERISTICS AND FEATURES



220-240V AC / 50 Hz



**LED**

This product contains a light source of energy efficiency class C

### References

as per label product.

Standard reference: **1100xx00**  
without detection

Standard reference: **1100xx10**  
with detection\*

\* Timer set to 3 min.

### Other references with options

Vandal-proof screw version:

Standard reference: **1100xx009701**  
without detection

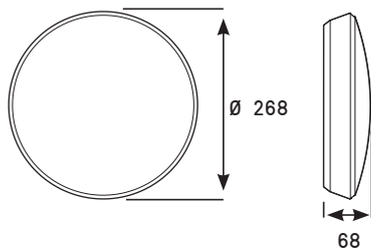
Standard reference: **1100xx109701**  
with detection\*



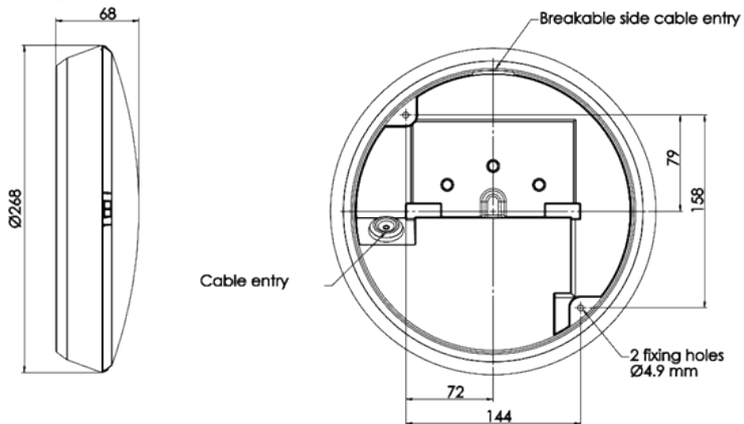
Declaration of conformity:

Hereby SÉCURLITE declares that its devices comply with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available on our website: securlite.com

## Dimensions



## Composition



## Conditions of use

**Ceiling**  
(horizontal)

**Wall**  
(vertical)



In wall-mounted installation, power supply in high position not allowed.

## Standard installation kit

Cable grommet x1

## Power

as per label product.

## Input voltage range

198V – 264V AC

## 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.



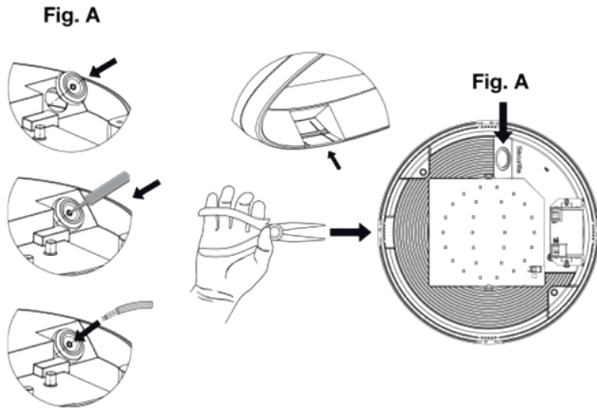
Isolate the power before fitting and connecting up.

## Opening the luminaire



## MOUNTING / INSTALLATION (SUITE)

### Preparing the cable entry grommet



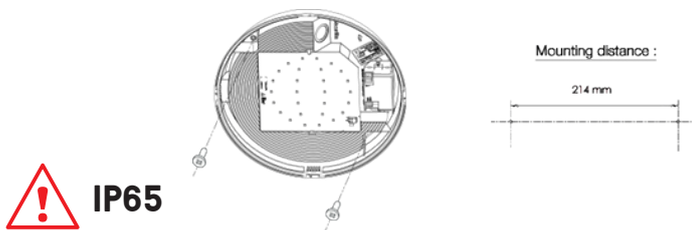
For side cable entry, use the knockouts provided in the luminaire base. In order to ensure the luminaire is sealed, it is vital to use the cable grommets.

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

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.

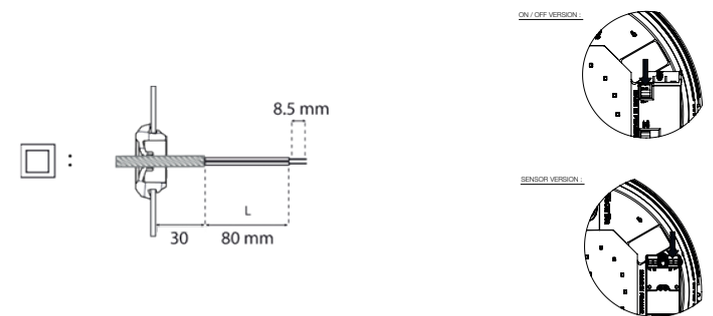
Fit the grommet into the cable entry and feed the supply cable through it.

### Fixing



**IP65**  
For mounting the luminaire, use  $\varnothing$  4-4,5mm **screws with unserrated collar**  $\varnothing$  8,5 mm. Or add sealing washer (ex EPDM d4,5 x D11 x 1,5 mm) under screw heads  
Use 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



The cable must be prepared as per the diagrams.  
The conductors must be stripped for a length of 8.5mm.  
Respect the polarity.

### Closing the luminaire



Fig. C (vandal-proof version) :  
Screw in the pre-mounted vandal-proof screw using tool reference **98110010**.

Tightening torque: 0,3 N.m

### 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 combined in this luminaire must only be replaced by the manufacturer or his service agent or a person of equivalent qualification.

### RECYCLABILITY

#### OSMO 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.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

**SÉCURLITE**  
DURABLE LIGHT

**OSMO**  
NOT0885-H

