

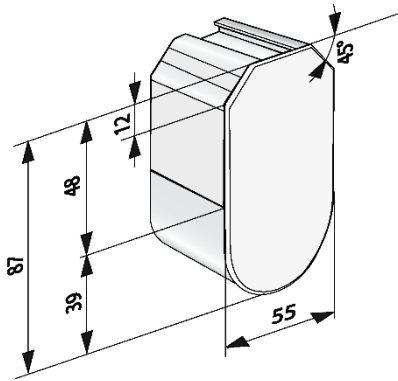
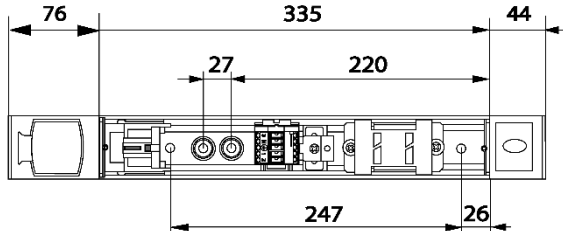
LUMIÈRE DURABLE

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

VERSION LED inter + prise 2+T :



Kit d'installation standard :

- Rondelle fixation plastique x2
- Vis de fixation x2
- Passe câble x2
- Cache charnière (IP21) 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 : IP44 (avec cache prise) / IP21 (sans cache prise)
Indice de résistance aux chocs mécaniques : IK10 / 20j

Source lumineuse :

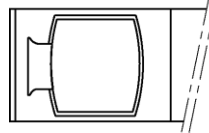
LED – ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

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

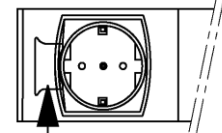
Référence(s) : Se reporter à l'étiquette produit

➤ Réf. Générique : 31080400

IP44
(avec cache prise)

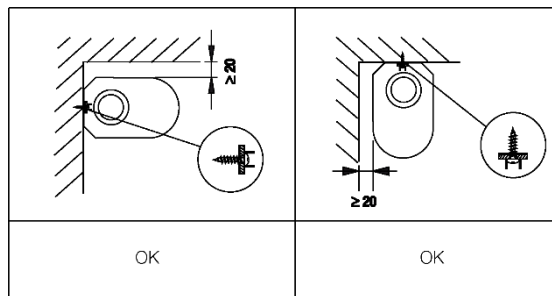


IP21
(sans cache prise)




déclipser le cache prise
utiliser le cache charnière fourni dans le kit

Conditions d'utilisation

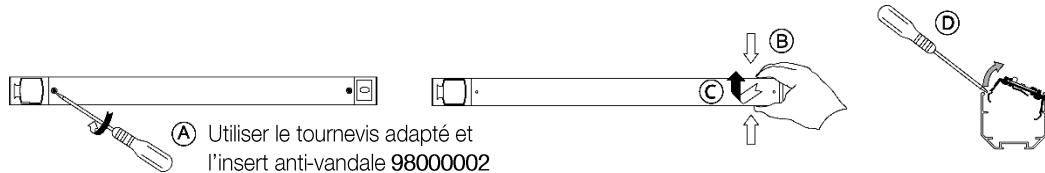


Montage / Installation

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

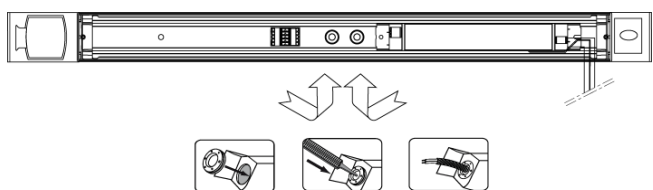
 Couper l'alimentation avant la pose et le branchement.

Ouverture luminaire :



Montage / Installation (suite)

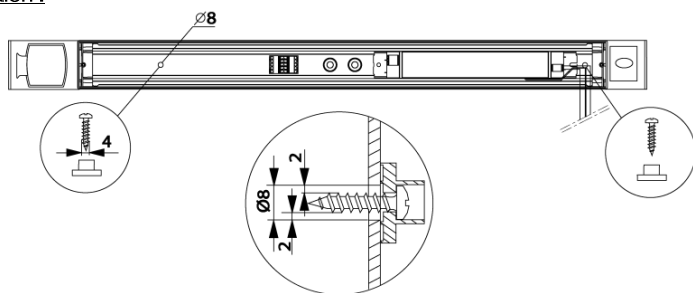
Préparation passage et entrée de câble :



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

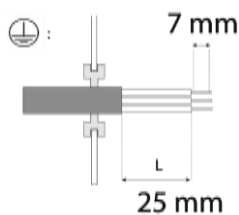
Percer un passe fils en son centre à l'aide d'une pointe. Ne pas utiliser de lame qui pourrait fragiliser le passe fils et nuire à l'étanchéité.
Monter le passe fils dans l'entrée de câble et introduire le câble d'alimentation au travers de celui-ci.

Fixation :

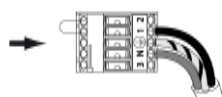


Pour la fixation du luminaire, utiliser le kit visserie et rondelle plastique ainsi que des chevilles adaptées au type de paroi pour avoir une résistance optimale à l'arrachement. Les chevilles ne sont pas fournies avec le luminaire.
Utiliser les rondelles plastiques fournies dans le kit afin de respecter l'étanchéité.

Raccordement électrique classe 1 :



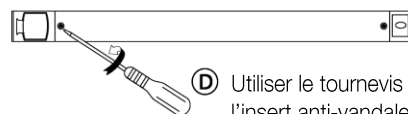
Le câble devra être dénudé selon schémas.
Les fils devront être dénudés sur une longueur de 7mm.
Respecter la polarité.



Repiquage Max.: 16A

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

Fermeture du luminaire :



Utiliser le tournevis adapté et l'insert anti-vandale 98000002.

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 maintenance du luminaire doit être réalisée par un installateur professionnel ou une personne de qualification équivalente habilitée, cela afin d'éviter tout risque.

Remplacer la ou les sources en fin de vie.

Recyclabilité

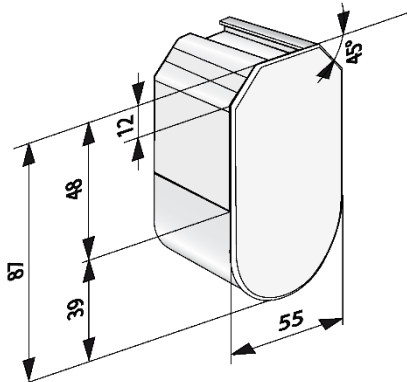
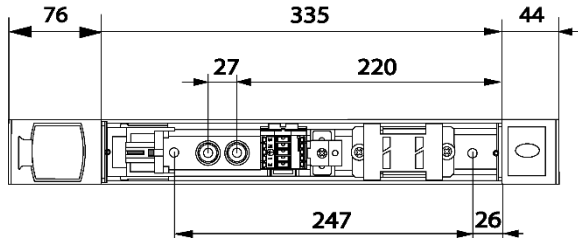


La gamme JONO PRISON est une gamme de luminaire éco-conçue :

- 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.

Product technical characteristics and features

LED VERSION switch + 2+T socket :



Standard installation kit:

- Plastic mounting washer x2
- Fixing screw x2
- Grommet x2
- Hinge cover (IP21) x1

General characteristics:

Nominal voltage: 220 - 240V AC - 50 / 60 Hz
Input voltage range: 198 - 264V AC
Protection class: I
Protection rating: IP44 (with socket cover) / IP21 (without socket cover)
Mechanical impact resistance rating: IK10 / 20 j

Light source:

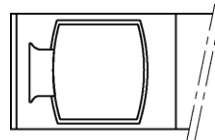
LED – this product contains a light source of energy efficiency class C .

Power(s): as per label product.

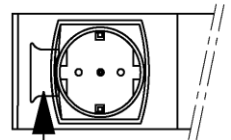
Reference(s): as per label product.

➤ Standard reference: 31080400

IP44
(with socket cover)

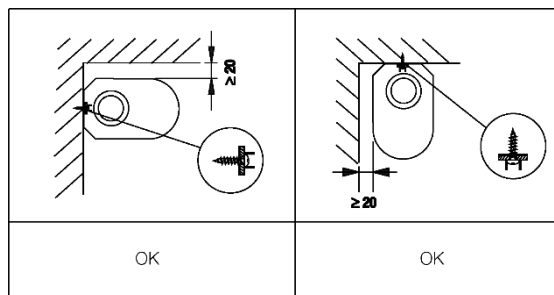


IP21
(without socket cover)



unclip the socket cover
use the hinge cover supplied in the kit

Conditions of use

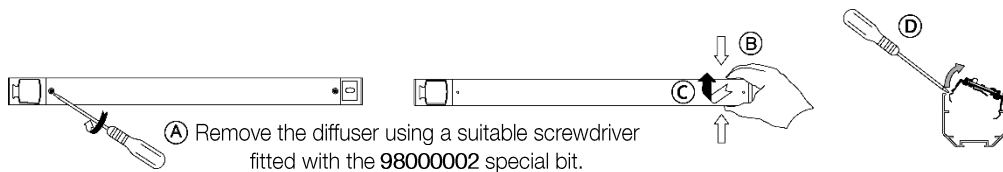


Mounting / Installation

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

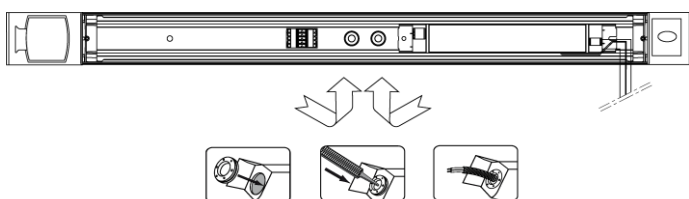
 **Isolate the power before fitting and connecting up.**

Opening the luminaire :



Mounting / Installation

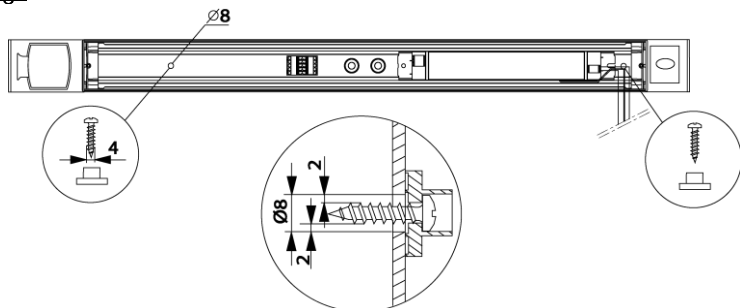
Preparing the cable entry grommet :



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).

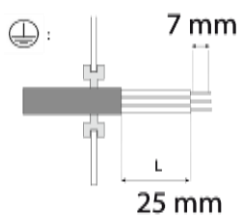
Use a pointed object to pierce the centre of a cable grommet. Do not use a blade, which might weaken the grommet and impair sealing.
Fit the grommet into the cable entry and feed the supply cable through it.

Fixing:

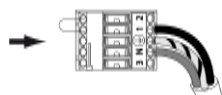


use the kit of fixing screws + plastic washers. Use anchor plugs suitable for the type of substrate, in order to achieve optimum rip-out resistance. The plugs are not supplied with the luminaire.
Use the plastic washers to maintain the sealing of the product.

Preparing the cable entry grommet class 1 :



The cable must be prepared as per the diagrams.
The conductors must be stripped for a length of 7mm.
Respect the polarity.



Max. splitting feed: 16 A

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

Closing the luminaire:



Use the appropriate screwdriver and vandal-proof insert **98000002**.

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

In order to avoid any risks, maintenance on the luminaire must be carried out by a professional installer or an authorized person with equivalent qualifications.

Replace the light source(s) when worn out.

Recyclability



The JONO PRISON 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.