VOILA ASYMETRIQUE
Z.I des Ajeux - 72400 La Ferté-Bernard - France

Tél. : +33 (0)2 43604000 / Fax : +33 (0)2 43604009
1 www.securlite.com

Produit, caractéristiques techniques et fonctionnalités


## Kit d'installation standard:

Gaines isolation bornier secteur x 2
Passe fils $\mathbf{x 1}$
Bouchons de protection x 4
Cache vis $\times 3$
Visserie $\times 3$

## Caractéristiques générales:

Tension nominale: 220-240V AC -50 / 60 Hz
Plage de tension d'entrée: 198 V -264V AC
Classe de protection: II
indice de protection: IP 55
Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10 / 20j
Source lumineuse: modules LEDs.
Puissance(s): Se reporter à l'étiquette produit
Référence(s): Se reporter à l'étiquette produit
> Réf. générique: $10 \times x \times x 00$ sans détection (se reporter à cette notice)
> Réf. avec terminaison optionnelle (se reporter à la notice complémentaire)
> $10 \times x \times x 10$ avec détection compact
$>10 x \times x \times 11$ avec détection
> $10 x \times x \times 13$ avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille
> $10 \times x \times \times 16$ avec détection Pro + radio pilotage
> $10 x \times x \times 17$ avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille + radio pilotage
$>10 x \times x \times 03$
$\rightarrow 10 \times x \times \times \underline{07}$
version esclave + préavis d'extinction ou de veille
version esclave + preavis d'extinction ou de velle version esclave + preavis d'extinction ou de veille + radio pilotage
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.
Ouverture luminaire:
Déposer le diffuseur.
Préparation ensemble diffuseur +cache vis:


Positionner les 3 caches vis et clipser les vis sur le diffuseur.

## Montage / 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 des passes-fils est impérative.
Utiliser un câble de type U1000R2V 1.5 mm 2 (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.

Avant de fixer le luminaire, dévisser et enlever le réflecteur en suivant les étapes $A, B$ et $C$.

Pour la fixation du luminaire, utiliser des vis de diamètre 5 mm 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.
Positionner les 4 bouchons afin de respecter I'étanchéité du produit.

Le câble devra être dénudé selon schémas.
Les fils devront être dénudés sur une longueur de 12 mm . 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.

Avant de fermer le diffuseur revisser le réflecteur en suivant les étapes $A, B$ et $C$.

Refermer l'ensemble diffuseur caches vis.
Serrer les 3 vis de fixation du diffuseur à l'aide d'un tournevis adapté et de l'insert anti-vandale 98000003.

## 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 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

## Le VOILA ASYMETRIQUE 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.
Z.I des Ajeux - 72400 La Ferté-Bernard - France

Tél. : +33 (0)2 43604000 / Fax : +33 (0)2 43604009

www.securlite.com
Product, technical characteristics and features


## Standard installation kit:

Mains terminal block insulating sleeves $\times 2$
Cable grommet $\times 1$
Protective blanking plugs $\times 4$
Screw covers $\times 3$
Fixing screws $\times 3$

## General characteristics:

Nominal voltage: $220-240 \mathrm{~V}$ AC $-50 / 60 \mathrm{~Hz}$ Input voltage range: $198 \mathrm{~V}-264 \mathrm{~V}$ AC
Protection class: II
Protection rating: IP 55
Mechanical impact resistance rating: IK10 / 20 J
Light source: LED modules.
Power(s): as per label product.
Reference(s): as per label product.
> Standard reference: $10 x x x \times 00$ no detection (see this instruction)
> Options regarding the end of product's reference (see specific instructions):
$>10 \times x \times 10 \quad$ with compact detection
$>10 x \times x \times 11$ with detection

- 10xxxx13 with Pro detection + extinction or standby warning
- 10xxxx16 with Pro detection + radio-control
$>10 x \times x \times 17$ with Pro detection + extinction or standby warning
$>10 x x \times x 03$ slave version + extinction or standby warning
> $10 x x x \times 07$ slave version + extinction or standby warning + radio-contro
Other reference(s) with option(s):
> See specific instructions.


## Conditions of use

| LED | OK | $X$ | $O K$ | $X$ | $X$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## 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
Preparing the diffuser + screw cover assembly:


Fit the 3 screws cover and clip the screws onto the diffuser.

Preparing the cable entry grommet:


Fixing:


Max. splitting feed : 16A.


## Closing the luminaire:



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 $1.5 \mathrm{~mm}^{2}$ 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.

Before fixing the luminaire, tighten the screws and remove the reflector regarding the steps $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ and C .

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.
Fit the 4 blanking plugs in order to maintain the sealing of the product.

The cable must be prepared as per the diagrams. The conductors must be stripped for a length of 12 mm . The protective sleeves supplied with the kit must be threaded onto the wires, to comply with the Class II requirements.
Respect the polarity.
> For other cases, refer to the specific instructions for connection and splitting off.

Before closing the luminaire, replace the reflector and tighten the screws regarding the steps $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ and C .

Tighten the 3 diffuser fixing screws + the screw covers on the diffuser using a suitable screwdriver and the 98000003 vandal-resistant bit.


## 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 VOILA ASYMETRIC 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.

