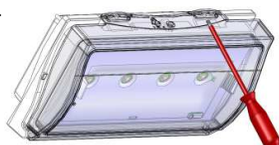




Fig. 1



Description

LSC Ambiance IP43/65 – IK08

Classe II

Tension : de 48 Vdc à 230 Vac

Caractéristiques techniques

Tenue au fil incandescent : 850°C

Socle universel et verrine sur charnières : PC

Support composant : PP

Dimensions : L 250 x l 127 x P 67 mm

Poids : 510 g

Matériaux

Enveloppe design au *modèle déposé*

Socle universel et Verrine sur charnières : PC

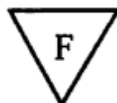
Support composant : PP

Leds de puissance : 4 LEDs longue durée de vie

Conforme aux normes :

NF EN 60598-1:2009, NF EN 60598-2-22:2008, UTE C 71-802:2001

Désignation	Code	U _n	I _e	P / S Absorbée	Flux assigné	Lampe de sécurité	IK Classe Feu
VITA 400 48-230	6997100	48Vdc	110mA	5.8W	400 lm	4 Leds	IK08 II 850°C
		110Vdc	47mA	5.7W			
		220Vdc	22mA	5.4W			
VITA 400 IP 48-230	6997165	230Vac 50Hz	40mA	5.7W / 9.7VA			



Marque NF notifiée par le LCIE

Vérifiable sur « www.lcie.fr »

Facsimilé de la Licence disponible sur le site www.vertivco.com

A la réception du produit, vérifier que l'équipement n'a subi aucun dommage pendant le transport.
Si le matériel n'est pas installé immédiatement, il peut être stocké dans son emballage à l'abri de l'humidité et de la chaleur.
Nota : Leds non remplaçables

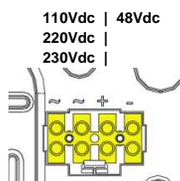
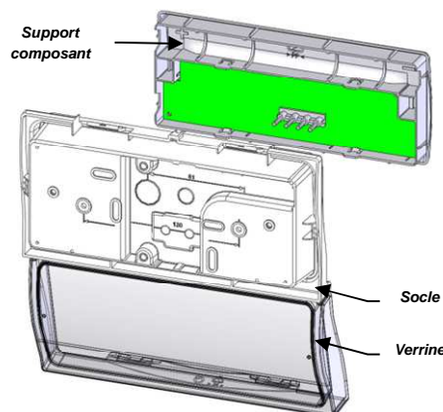
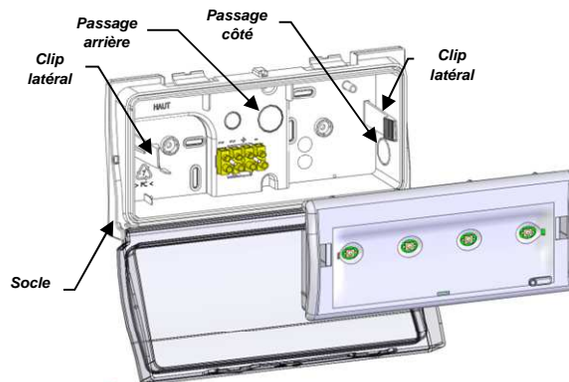
1 INSTALLATION – RACCORDEMENT

- Ouvrir la **verrine** montée sur charnières solidaires du socle (manuellement ou avec un tournevis plat).
- Enlever le **support composant** débroschable en appuyant simultanément sur les 2 **clips latéraux**.
- Positionner le socle pour définir le chemin d'arrivée de câble (arrière, côté, dessous et dessus) et les trous de fixation du socle universel compatible avec la plupart des blocs du marché.

Découper le **passage** choisi (prédécoupés dans le socle).

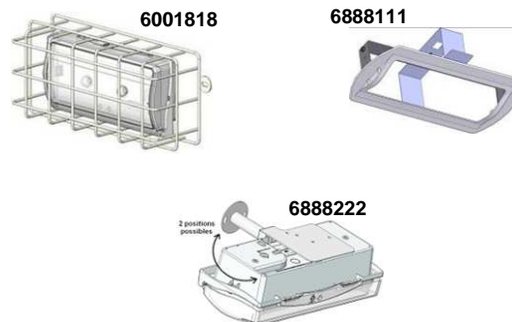
Version IP 65 monter le presse-étoupe fourni sur le passage découpé : arrière ou côté.

- Passer le **câble** par le ou les opercules et/ou le presse étoupe.
Pointer et percer les 2 trous de fixation choisis dans le support plein.
Pour un montage en saillie :
 - utilisation des trous oblongs prédécoupés facilitent l'ajustement de l'horizontalité du produit.Pour un montage en saillie, encastré ou **version IP 65** :
 - utilisation des 2 trous préperçés d'entraxe 130mm.
- Fixer le socle universel avec 2 vis à son support (mur ou plafond).
- Raccorder les conducteurs du câble (2 x 2,5mm² maxi) sur le bornier du socle. (attention lors du raccordement à bien respecter les tensions indiquées au dessus du bornier)
Nota : en alimentation DC, il n'y a pas de polarité imposé
- Remettre le support composant dans son socle (Clips latéraux).
- Fermer la verrine sur le socle (Clips ou *par 1 vis si le bloc est monté à une hauteur < 2,4m*).



2 ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE

Désignation	Référence
KIT ENCASTREMENT VITA	6888111
KIT MURAL MONTAGE DRAPEAU VITA	6888222
KIT VIS ANTI-VANDALE	6002474
GRILLE IK10 VITA	6001818
ETIQUETTE ANTI EBLOUISSEMENT	6012614



3 LICENCE

VITA 400 48-230 (6997100) : 13092

VITA 400 IP 48-230 (6997165) : 13091

Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès du LCIE www.lcie.fr ou sur www.marque-nf.com.

La licence détaillée est disponible sur le site www.vertivco.com.

VertivCo.com
30 avenue Montgolfier – BP90
69684 Chassieu
France
Tel: +33 (0)4 72 47 63 77
industrial.power@VertivCo.com

Notice : 6012581
Révision : 05
Version : FR
Date : 06/12/17
Visa : ELA