

### 1 PRESENTATION



#### Description

LSC Ambiance ou Anti-panique  
 IP64 – IK08  
 Classe II  
 Tension : 48 Vdc / 110Vdc / 220Vdc et 230 Vac

#### Caractéristiques techniques

Tenue au fil incandescent : 850°C  
 Socle et support composant : ABS PC  
 Verrine : PC  
 Dimensions : L 368 x l 90 x P 37 mm  
 Poids : 490 g

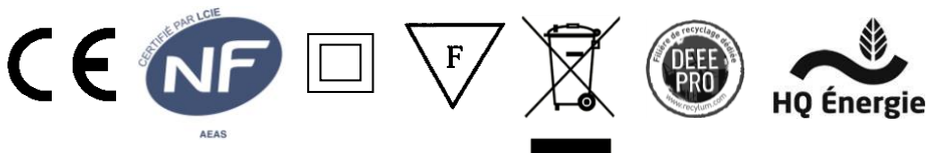
#### Matériaux

Socle et support composant : ABS PC  
 Verrine : PC  
 Leds de puissance : 16 LEDs longue durée de vie

#### Conforme aux normes :

NF EN 60598-1 : 2015, NF EN 60598-2-22 : 2014, UTE C 71-802 : 2001

Désignation	Code	U <sub>n</sub>	I <sub>e</sub>	P / S absorbée	Flux assigné	Lampe de sécurité	IK Classe Feu
LUNA 1000+ IP 48-230	6999000	48Vdc	260mA	12.5W	1100 lm	16 Leds	IK08 II 850°C
		110Vdc	108mA	11.9W			
		220Vdc	54mA	11.9W			
		230Vac 50Hz	58mA	12W / 13.4VA			



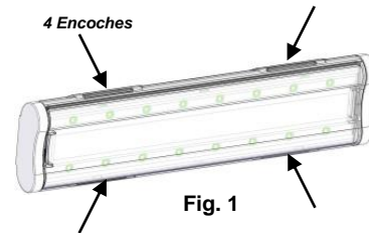
A la réception du produit, vérifier que l'équipement n'a subi aucun dommage pendant le transport.

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

## 2 INSTALLATION – RACCORDEMENT

- Retirer l'ensemble **verrine / carte / support** : 4 encoches sur le socle (manuellement). (fig. 1)

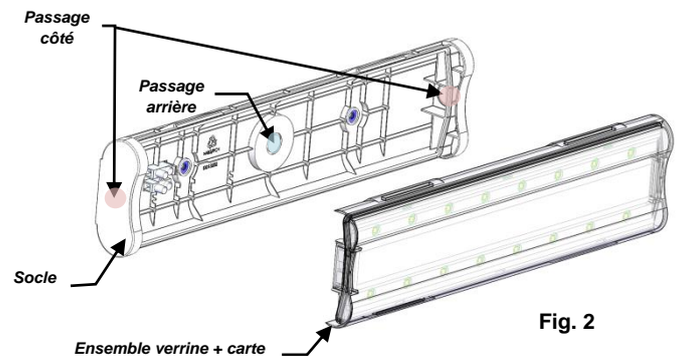


- Positionner le socle pour définir le chemin d'arrivée de câble (arrière, côté, dessous et dessus) et les trous de fixation du socle.

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

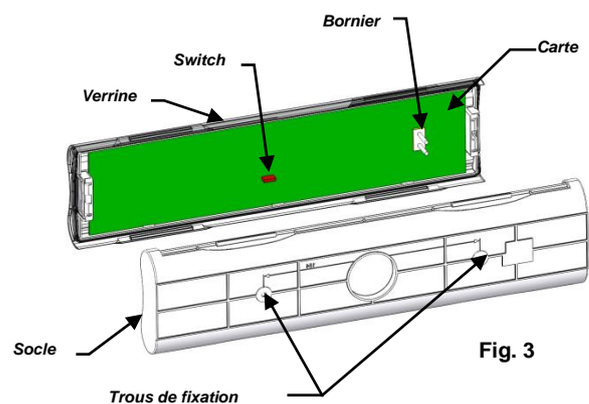
Monter le **passage** fourni sur le passage découpé : arrière ou côté (monter d'abord le **passage** sur le câble puis l'ensemble sur le socle du luminaire).

Pour une fixation suspendue du luminaire, fixer les anneaux de suspension avec les vis fournies et passer la (ou les) chaîne(s) de sécurité. (fig.4)



- Passer le **câble** par l'opercule et le passe-fil.  
Pointer et percer les 2 trous de fixation choisis dans le support plein.

- Fixer le socle avec 2 vis : pour un montage en saillie ou encastré (voir tableau des accessoires page suivante) (mur ou plafond) utilisation des 2 trous prépercés.



- Raccorder les conducteurs du câble (2 x 2,5mm<sup>2</sup> maxi) sur le bornier du socle. (pas de polarité imposé) (pas de repiquage possible)

- Remettre l'ensemble **verrine / carte / support** dans son socle (attention au bornier) et le fermer en plaquant bien l'ensemble (4 Clips). (fig.5)

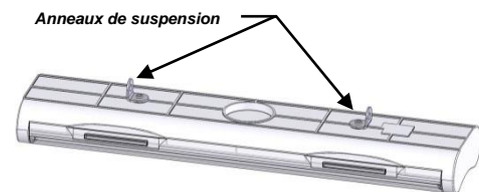


Fig. 4

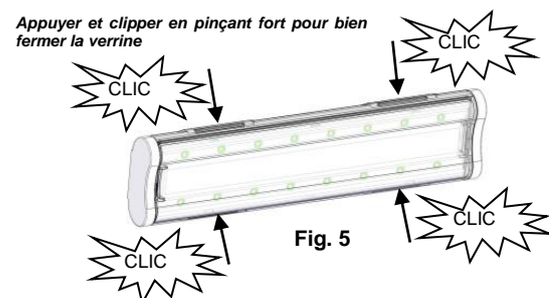
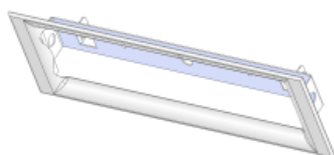


Fig. 5

## 3 ACCESSOIRES

Désignation	Référence
KIT ENCASTREMENT LUNA 1000+ IP 48-230	5060313784
GRILLE DE PROTECTION LUNA 1000+ IP 48-230	5061113783

5060313784



5061113783



## 4 LICENCE

**LUNA 1000+ IP 48-230 (6999000) : 15033**

Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès du LCIE [www.lcie.fr](http://www.lcie.fr) ou sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com).

La licence détaillée est disponible sur le site [www.vertivco.com](http://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 : 5060200000  
Révision : 02  
Version : FR  
Date : 12/04/17  
Visa : ELA

© 2017 Vertiv Co. All rights reserved. Vertiv, the Vertiv logo and Chloride are trademarks or registered trademarks of Vertiv Co. All other names and logos referred to are trade names, trademarks or registered trademarks of their respective owners. While every precaution has been taken to ensure accuracy and completeness herein, Vertiv Co. assumes no responsibility, and disclaims all liability, for damages resulting from use of this information or for any errors or omissions. Specifications are subject to change without notice.