

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, loi 24-09

Désignation	Code	U _n	I _e	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			



Note : Il convient que le luminaire soit positionné de telle manière que le regard prolongé du luminaire à une distance de 0.58m ne soit pas attendu.

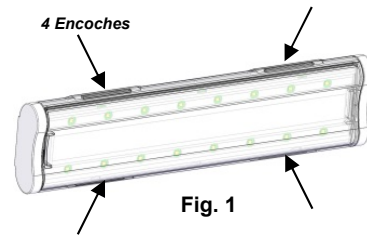
A la réception du produit, vérifier que l'équipement n'a subi aucun dommage pendant le transport.

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)

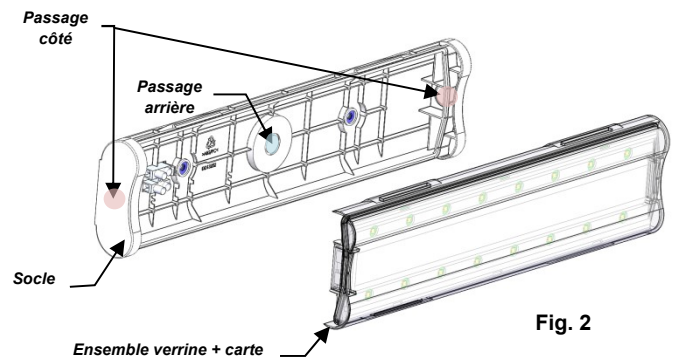


- Positionner le socle pour définir le chemin d'arrivée de câble (arrière, côté, dessous et dessus) et les trous de fixation du socle.

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

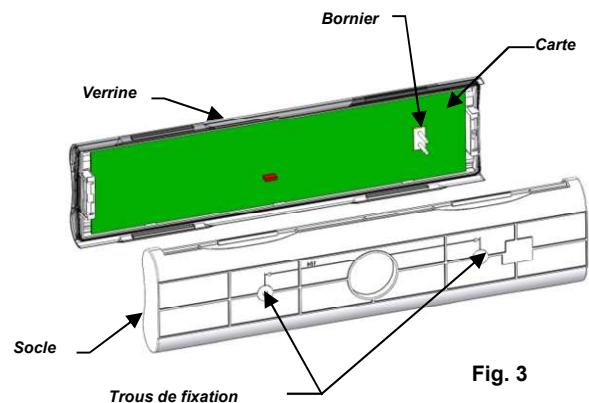
Monter le *passage* fourni sur le passage découpé : arrière ou côté (monter d'abord le passe-fil sur le câble puis l'ensemble sur le socle du luminaire).

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)



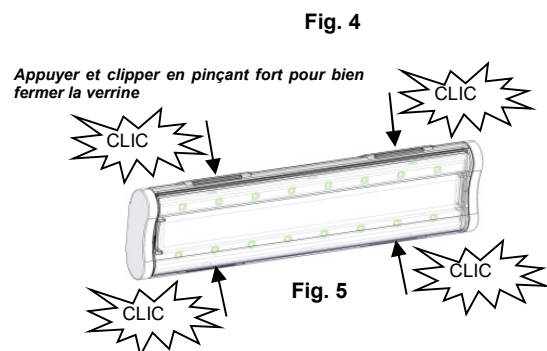
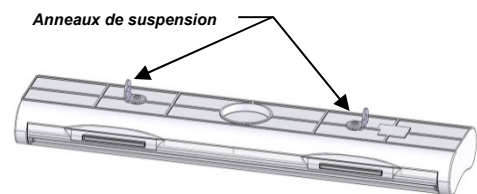
- Passer le **câble** par l'opercule et le passe-fil.
Pointer et percer les 2 trous de fixation choisis dans le support plein.

- 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 2,5mm² maxi) sur le bornier du socle. (pas de polarité imposé) (pas de repiquage possible)

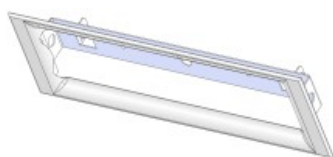
- Remettre l'ensemble **verrine / carte / support** dans son socle (attention au bornier) et le fermer en plaquant bien l'ensemble (4 Clips). (fig.5)



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) : 17126

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.vertiv.com.

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

Notice : 5060200000
Révision : 05
Version : FR
Date : 03/07/19
Visa : AMU

© 2019 Vertiv Group Corp. All rights reserved. Vertiv™, the Vertiv logo and Chloride® are trademarks or registered trademarks of Vertiv Group Corp. 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 Group Corp. 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.