

SATURNO

ZX AUTOTEST Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85 Db IP 66

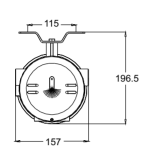
SELON LA DIRECTIVE : 2014/34/EU

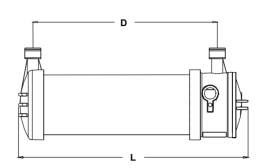
NORMES APPLICABLES: EN IEC 60079-0:2018, IEC 60079-1:2014,

IEC 60079-31:2013, IEC60598-1:2014

LICENSE N°: INERIS 21ATEX0034X / IECEx INE 21.0063X ORGANISME CERTIFIÉ: 0080

DIMENSIONS

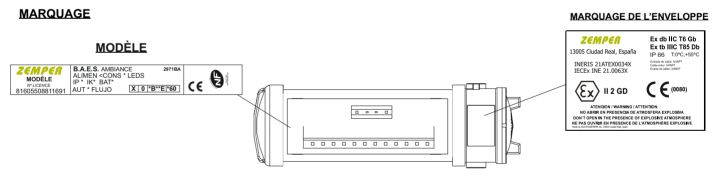




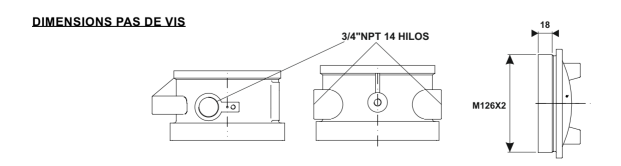
LISTE DE RÉFÉRENCES

	1		W	w ATEX			MODÈLE DE L'ENVELOPPE				Nº
1	20th		VV	AILA			MODÈLE	DIFFUSEUR	D	L	HOMOL.
LSPC-3045LDW	70 lm	1 h	<1W	Ex d IIC T6 Gb	4 x LED 0.5W	3.2V-0.5Ah LFP (ref. ZEMPER BLF0025)	ADF-E1LPC	PC 5mm	375	485	T 21078
LSPC-3400LDW	430 lm	1 h	<1W	Ex d IIC T6 Gb	12 x LED 0.5W	3.2V-1.8Ah LFP (ref. ZEMPER BLF0035)	ADF-E1LPC	PC 5mm	375	485	T 21072
LSVC-3045LDW	70 lm	1 h	<1W	Ex d IIC T6 Gb	4 x LED 0.5W	3.2V-0.5Ah LFP (ref. ZEMPER BLF0025)	ADF-E1LVC	VERRE 7mm	375	485	T 21081
LSVC-3400LDW	470 lm	1 h	<1W	Ex d IIC T6 Gb	12 x LED 0.5W	3.2V-1.8Ah LFP (ref. ZEMPER BLF0035)	ADF-E1LVC	VERRE 7mm	375	485	T 21075

LSPC-3045LDW, LSVC-3045LDW: Ils ont une fonctionnalité « visibilité augmentée», avec une portée d'éclairage de 70-10lm et une durée de 15 min.

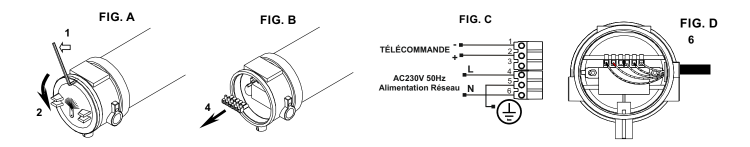


Référence	Nut	Cable type
BRD001	3/4" NPT	Bride de support mur / plafond (deux unités)
CAM-001	3/4" NPT	Boulon à œil pour suspension (deux unités)
PSA001	3/4" NPT	Presse-étoupe métallique pour PNA à double jonction Eex d IIA / B / C PNA2-
		A2-NPT



REF: EISAEWFMLA001 1-5

CONNEXION ET MONTAGE



- 1 Desserrez la vis à tête hexagonale avec une clé Allen de 2 mm (FIG A).
- 2 Tournez le couvercle jusqu'à le dévisser complètement (FIG A).
- 3 Les câbles doivent être insérés dans le boîtier avec le presse-étoupe métallique certifié conforme à la directive ATEX (filetage: 3/4 "NPT). Assurez-vous que le presse-étoupe est complètement vissé et que le câble est correctement serré.
- 4 Extraire le bornier de raccordement (FIG B).
- 5 Selon les règles de sécurité, effectuez tous les travaux de montage et de raccordement hors tension. Connectez le câble d'alimentation au bornier 4-6 L/N pour le mode Non Permanent (FIG C). L'appareil est préparé pour être à utilisé avec une télécommande compatible pour mettre l'appareil en mode repos (qui consiste à eteindre l'appareil lorsqu'il est en mode secours).
- 6 Réinsérez le bornier de raccordement à l'endroit approprié (FIG D) et revissez-le.

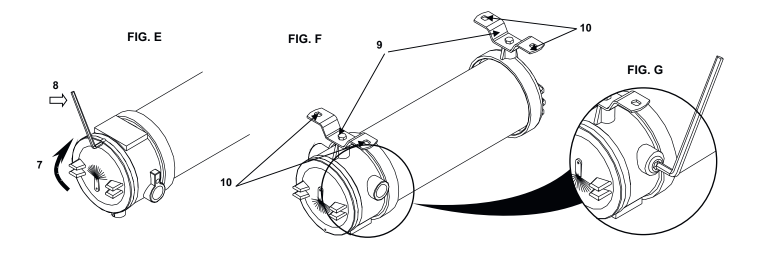
Consignes spéciales de sécurité:

- Consignes speciales de securie.

 Lors de l'installation, l'utilisateur devra tenir compte du fait que l'enveloppe n'a subi qu'un choc correspondant à un risque faible.

 L'utilisateur doit effectuer un nettoyage régulier de l'enveloppe pour éviter l'accumulation de poussière sur le luminaire (épaisseur inférieure à 5 mm).

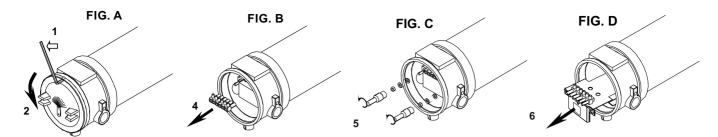
 Risque de charges électrostatiques: pendant le nettoyage, essuyez uniquement avec un chiffon humide.



- 7 Revissez le couvercle en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se ferme complètement (FIG E).
- 8 Serrez la vis à tête hexagonale avec une clé Allen de 2 mm (FIG E). Force de fermeture maximale : 0,85 Nm (15%).
- 9 Montez les supports de fixation. Les supports sont fixés au luminaire à l'aide de vis M8x15 + rondelle ø16 / 8,5 + rondelle ø14 / 8,5 (FIG F).
- 10 Fixez le luminaire au plafond ou au mur, en utilisant des vis appropriées pour les orifices prévus à cet effet dans les supports (FIG F).
- 11 Si aucun autre câble n'est utilisé à la place du bouchon aveugle (FIG G), serrez-le pour sceller le luminaire correctement.
- 12 Mettre le luminaire sous tension à 230V 50Hz.

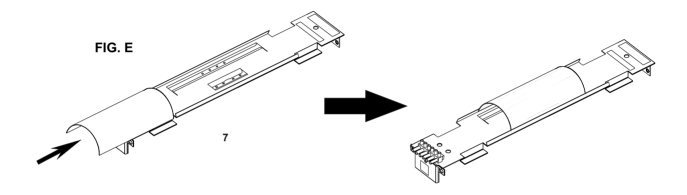
REF: EISAEWFMLA001 2-5

MONTAGE DU PICTOGRAMME (pour les modéles LSPC-3045LDW et LSVC-3045LDW)

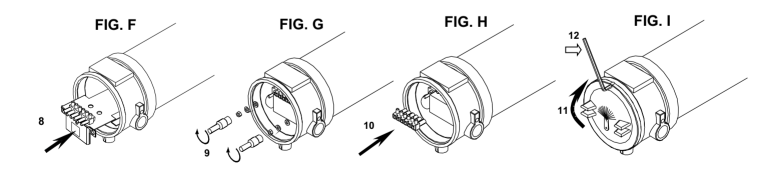


Les opérations de maintenance ne peuvent pas être effectuées en présence d'une atmosphère potentiellement explosive. Avant d'effectuer toute opération de montage du pictogramme, couper l'alimentation du luminaire

- 1 Desserrez la vis à tête hexagonale avec une clé Allen de 2 mm (FIG A).
- 2 Tournez le couvercle jusqu'à le dévisser complètement (FIG A).
- 3 Les câbles doivent être insérés dans le boîtier avec le presse-étoupe métallique certifié conforme à la directive ATEX (filetage: 3/4 "NPT). Assurez-vous que le presse-étoupe est complètement vissé et que le câble est correctement serré.
- 4 Extraire le bornier de raccordement (FIG B).
- 5 A l'aide d'une clé à tube de 10mm, enlever les 2 écrous M6 et les rondelles fixant la carcasse métallique à l'intérieur du luminaire (FIG. C).
- 6 Retirez le châssis métallique (FIG D).



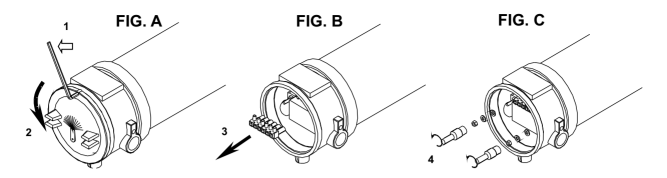
7 - Pour insérer un pictogramme, plier le pictogramme souhaité et fixez-le sous tension entre les deux supports du châssis métallique (FIG.E).



- 8 Insérez le châssis métallique (FIG F).
- À l'aide d'une clé à douille de 10 mm, vissez les 2 écrous M6 et les rondelles d'accompagnement qui fixent le boîtier métallique à l'intérieur du luminaire (FIG G). Force de serrage maximale: 2,85 N.m (15%).
- 10 Insérez les barrettes de connexion, avec toutes les connexions, dans leur emplacement à l'intérieur du luminaire (FIG H).
- 11 Replacer le couvercle en le tournant, en s'assurant qu'il est complètement fermé (FIG I). 12 Serrer la vis hexagonale à l'aide d'une clé Allen de 2 mm (FIG I). Force de serrage maximale: 0,85 N.m (15%).

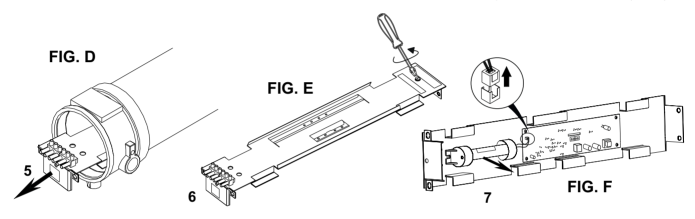
REF: EISAEWFMLA001 3-5

REMPLACEMENT DES BATTERIES

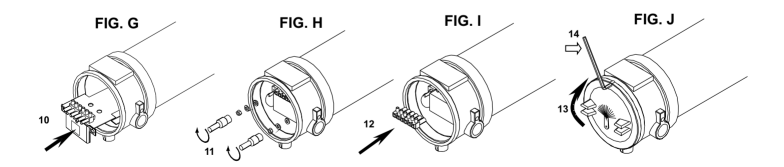


Les opérations de maintenance ne peuvent pas être effectuées en présence d'une atmosphère potentiellement explosive. Avant d'effectuer toute opération de maintenance, couper l'alimentation du luminaire

- 1 Dévisser la vis hexagonale à l'aide d'une clé Allen de 2mm (FIG. A).
- 2 Tourner le couvercle jusqu'à l'extraire dans sa totalité (FIG. A).
- 3 Extraire les borniers de raccordement, sans déconnecter aucun câble (FIG. B).
- 4 A l'aide d'une clé à tube de 10mm, enlever les 2 écrous M6 et les rondelles fixant la carcasse métallique à l'intérieur du luminaire (FIG. C).



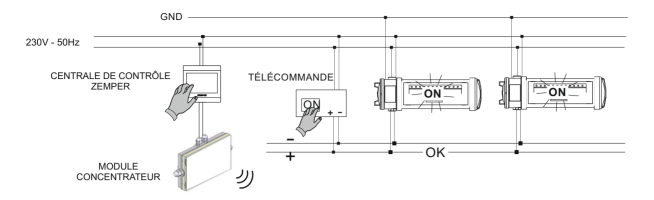
- 5 Retirez le châssis métallique (FIG D).
- 6 Les batteries sont situées dans la partie inférieure du châssis. Retirer le vis de fixation en la dévissant du châssis en la dévissant du châssis. (FIG. E)
- 7 Pour déconnecter les batteries, débrancher le connecteur de batterie et puis retirer la batterie usagée. (FIG. F)
- 8 Placer la nouvelle batterie dans son emplacement et brancher le connecteur de la batterie comme indiqué sur le schéma. (FIG.F)
- 9 Visser les 2 vis de fixation de la platine et visser les 4 vis de la partie inférieure du châssis.



- 10 Insérez le châssis métallique (FIG G). 11 À l'aide d'une clé à douille de 10 mm, vissez les 2 écrous M6 et les rondelles d'accompagnement qui fixent le boîtier métallique à l'intérieur du luminaire (FIG H). Force de serrage maximale: 2,85 N.m (15%).
- 12 Insérez les barrettes de connexion, avec toutes les connexions, dans leur emplacement à l'intérieur du luminaire (FIG I).
- 13 Replacer le couvercle en le tournant, en s'assurant qu'il est complètement fermé (FIG J). 14 Serrer la vis hexagonale à l'aide d'une clé Allen de 2 mm (FIG J). Force de serrage maximale: 0,85 N.m (15%).

REF: EISAEWFMLA001 4-5

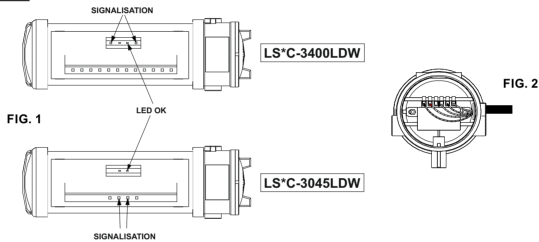
CENTRALE DE CONTRÔLE:



CENTRALE DE CONTRÔLE:

Avec une Centrale de Contrôle, installée selon le schéma, cet appareil peut passer de l'état de veille à l'état de repos (uniquement secteur absent). La Centrale de Contrôle ne doit être accessible au public. C'est obligatoire passer à l'état de repos avant d'ouvrir le luminaire en présence d'une atmosphère potentiellement explosive.

MISE À UN SERVICE



Mise en service:

Après l'installation du luminaire et la connexion sur secteur et aux batteries du kit de conversion d'éclairage de Sécurité LED, l'appareil commencera à charger les batteries pendant 20 heures (charge initiale). La charge de 20 heures s'effectue également lors de la connexion d'un nouveau pack de batteries.

Le luminaire est contrôlé par un microprocesseur qui permet des tests périodiques et automatiques. Il est également possible de connecter le luminaire à un centrale de contrôle (CWS8125W) + PC.

Lorsque le luminaire est installé sans centre de contrôle, il effectue les tests périodiques et automatiques suivants:

Tests:

Test de mise en marche:

Un test complet de mise en marche est effectué automatiquement après que l'appareil a été connecté sur secteur pendant 5 jours.

Test de fonctionnement:

Les tests de fonctionnement s'effectuent pendant 5 secondes chaque semaine, sous le contrôle du Microprocesseur.

Test d'autonomie:

Un test complet d'autonomie est effectué une fois par an pour vérifier la capacité des batteries.

Installation avec la centrale de gestion automatique: Cet appareil peut être branché, sans fil, à la centrale de gestion automatique mod. CWS8125W qui, à partir de ce moment contrôlera l'appareil et les périodes de tests. Si l'appareil est déconneté de la centrale, il passe de nouveau en gestion autonome.

Remplacement des batteries: Les batteries doivent être remplacées lorsque l'autonomie n'est pas conforme à la durée assignée.

Les batteries doivent être remplacées par des pièces officielles et par du personnel qualifié. Consulter les instructions dans le paragraphe "remplacement des batteries".

Note: Source lumineuse: LED- Non remplaçable.

Attention: Afin de pouvoir réaliser un entretien correct, conserver cette notice de montage.

ATTENTION: Afin de pouvoir réaliser un entretien correct, conserver ce mode d'emploi.

POUR TOUS RESEIGNEMENTS TECHNIQUES APPELEZ AU +333.85.34.66.20

REF: EISAEWFMLA001 5-5