

# MANUEL D'UTILISATION



49A2007008-4

## Généralités

### **Lieu d'application :**

Uniquement prévu pour des locaux exempts de risques d'explosion.  
La température ambiante du luminaire ne doit pas dépasser 40 °C.

### **Type de fonctionnement :**

Le luminaire est conçu pour un fonctionnement en service continu.



## Consignes de sécurité :

Le luminaire ne doit être utilisé que dans des locaux **exempts de risques d'explosion !**

Le luminaire doit être monté sur le mur (ou sur un support) au moyen **des colliers de serrage appropriés fournis.**

Le montage et l'entretien du luminaire ne doivent être effectués que par **une personne qualifiée** (électricien).

## Mise en service

Avant la mise en service, s'assurer que la tension d'alimentation correspond à la tension nominale et à la fréquence indiquées sur la plaque signalétique (24V 50Hz).

## Utilisation

Le luminaire ne possède pas d'interrupteur. Il s'allume et s'éteint par la connexion ou la déconnexion de la fiche d'alimentation.

## Maintenance et réparation

**Déconnecter le luminaire de son alimentation avant toute opération de maintenance ou de réparation !** Les travaux ne doivent être effectués que par un électricien qualifié.

Seul l'emploi de pièces de rechange agréées par le fabricant est autorisé.

## Montage des colliers de fixation fournis.

Fixer les deux colliers fournis



aux deux extrémités du luminaire comme sur les images (photo 1 et photo 2)



photo 1



photo 2

Le socle des colliers permet la fixation au support, soit par vis (figure 1A) soit par collier souple (figure 1B)

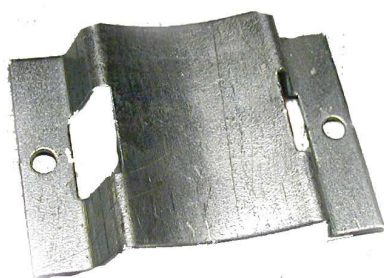


fig 1A

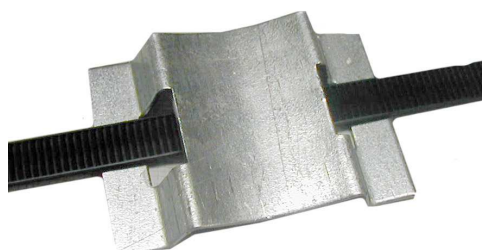


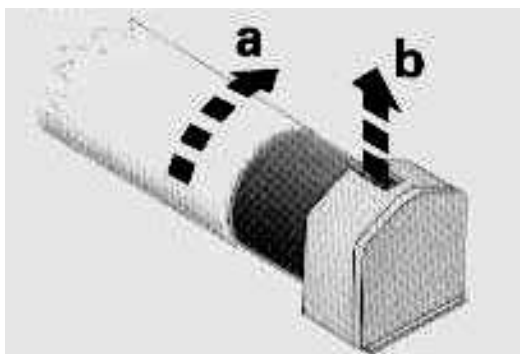
fig 1B

## Remplacement du tube fluorescent

**Déconnecter le luminaire de son alimentation avant de retirer le fourreau de protection du luminaire !**

Retirer le fourreau de protection du luminaire en desserrant la flasque latérale située sur l'extrémité. (voir figure 2 et 3)

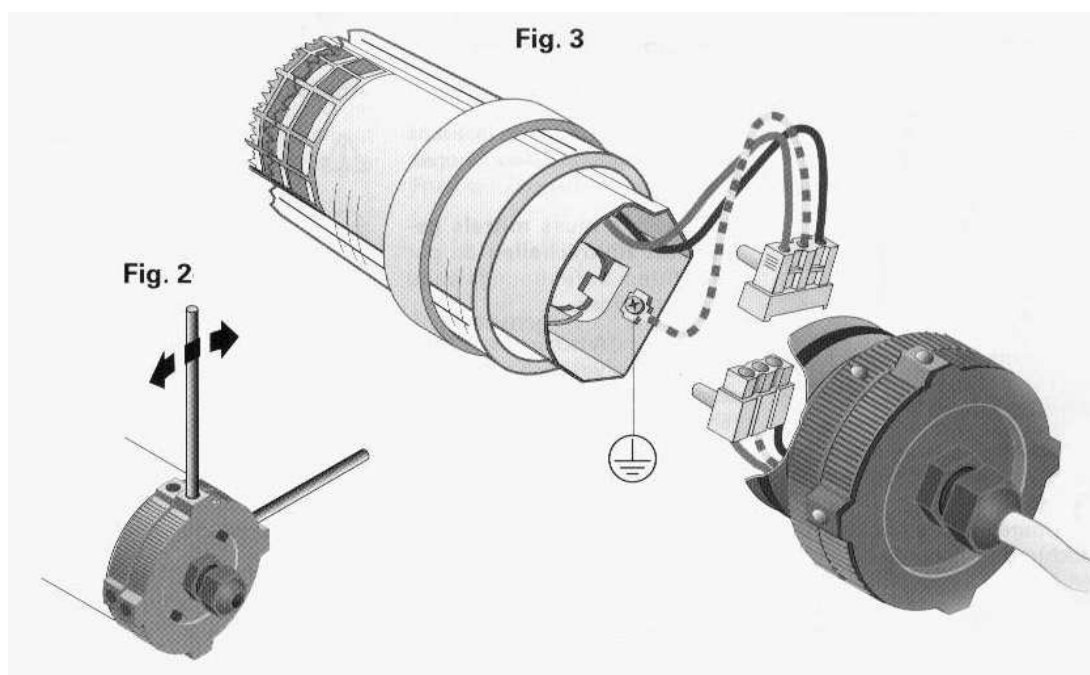
Tenir le tube en même temps sur les deux extrémités et tourner d'environ 90° (jusqu'à ce que les fiches de contact soient visibles dans la fente de la douille) [a].



Retirer le tube de la douille [b] par le haut.

Placer le nouveau tube d'abord dans les fentes de la douille sur un côté, puis dans les fentes de l'autre côté. Tourner le tube dans la douille de 90°.

Remettre le fourreau de protection du luminaire puis la flasque latérale (voir figure 2 et 3)



## Entretien

Pour nettoyer le luminaire, utiliser un chiffon imbibé d'un produit ménager usuel. Assurez-vous que les produits utilisés sont compatibles avec les laques et les plastiques.

**N'utiliser en aucun cas des solvants ou des produits de désinfection concentrés ou tout autre produit à base d'alcool pour nettoyer l'appareil. Le fabricant décline toute responsabilité concernant les dommages provoqués par des agents chimiques tels que des produits de nettoyage inappropriés.**

## Elimination



A la fin de sa durée de vie, retournez l'appareil à des organismes de recyclage et de collecte.

Les tubes fluorescents défectueux doivent être éliminés en tant que déchets spéciaux.

## Données techniques

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Indice de protection du luminaire | IP65     |
| Indice de protection de la fiche  | IP44     |
| Classe de protection              | I        |
| Tension d'alimentation            | 24V 50Hz |
| Masse                             | 2.4 Kg   |
| Ballast électronique intégré      |          |
| Tube                              | T26 18W  |

Liste des pièces détachées, nous consulter.

ELAUL  
ZI Nord - rue Joseph Cugnot  
82000 MONTAUBAN  
France  
Tél : (33) 5 63 22 21 21  
Fax : (33) 5 63 22 21 22