



NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

Série : 240 100-103

CONCEPTION

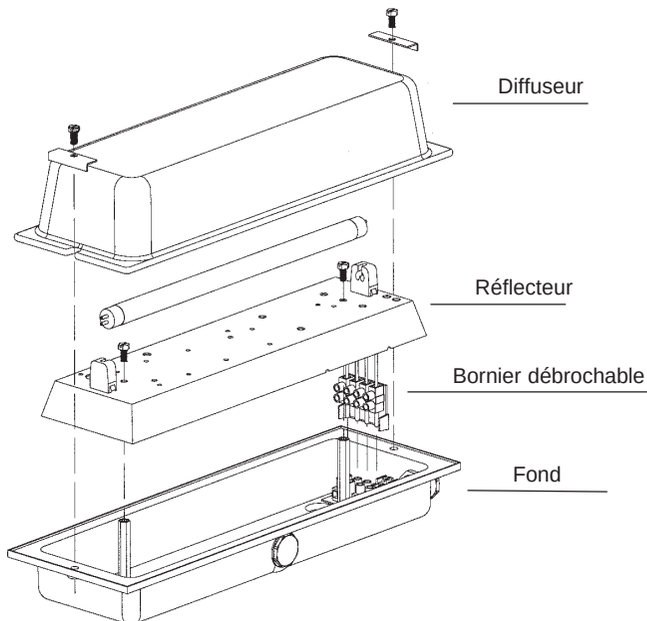
Ces luminaires d'éclairage de sécurité alimentés par source centrale sont étanches (IP66)

Conformes à la norme NF EN 60-598-2-22, ils sont fabriqués sous la Marque de qualité NF AEAS.

Ils se composent de 3 parties séparables :
fond - réflecteur - diffuseur

MONTAGE

Dévisser les deux vis de fixation du diffuseur et retirer le diffuseur.
Retirer le tube fluorescent.
Dévisser les deux vis de fixation du réflecteur situées dans l'axe du tube et retirer le réflecteur, après avoir déconnecté le bornier débrochable du câble de liaison du réflecteur au fond.
Fixer le fond au mur en l'utilisant comme gabarit de perçage. La surface d'appui doit être supérieure à la surface du luminaire.



DOCUMENT CONTRACTUEL
IMPOSÉ PAR LA NORME
A REMETTRE A L'UTILISATEUR

RACCORDEMENT

Raccorder l'alimentation au bornier situé sur le fond ainsi qu'à la borne de terre en passant le câble par le presse-étoupe. Aucune polarité n'est à respecter.

Le raccordement étant effectué, remonter le réflecteur sur le fond après avoir reconnecté le bornier débrochable du câble de liaison du réflecteur au fond.

Remettre en place le tube.

Remettre en place le diffuseur.

MISE EN SERVICE

Mettre sous tension l'installation.

Vérifier que le tube du luminaire est allumé.

ENTRETIEN

Remplacer les lampes défectueuses par des lampes d'origine du constructeur.

Tout appareil reconnu défectueux doit être réparé le plus rapidement possible.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 24, 48 ou 110 V DC et 220VDC-230VAC (selon le modèle)

Consommation : 10 W en DC / 10 W et 18 VA en AC

Flux lumineux : 360 lm en mode permanent et non permanent

NOMENCLATURE DES PIECES DE RECHANGE

Lampe secours ; 1 X TL 8 W (1) 956212

(1) flux moyen minimal garanti de 450 lm (SYLVANIA TL 8W / 840 - PHILIPS TL 8W / 84 ou équivalent)