



NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

210 000

CONCEPTION

Ce luminaire d'éclairage de sécurité alimenté par source centrale est en tôle et verre. Il est conforme à la norme NF EN 60-598-2-22 et fabriqué sous la Marque de qualité NF AEAS.

Il se compose de 2 parties séparables :
fond - vitre diffusante

MONTAGE

Retirer la vis et la plaque de blocage de la vitre diffusante.

Retirer la vitre en la faisant coulisser dans sa gorge.

Fixer le fond au mur en l'utilisant comme gabarit de perçage.

La surface d'appui doit être supérieure à la surface du luminaire.

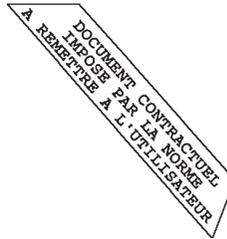
RACCORDEMENT

Raccorder l'alimentation au bornier et à la borne de terre après avoir passé le câble par le bouchon passe fil. Aucune polarité n'est à respecter.

Monter une lampe E27 sphérique d'un diamètre inférieur à 45 mm, ou une lampe à fluorescence compacte, adaptée à la tension de la source centrale selon les caractéristiques suivantes :

Tension source	Tension lampe	Puissance lampe	Flux minimal
24 V DC / AC	24 V	25 W	200 lm
48 V DC / AC	48 V	25 W	200 lm
110 V DC / AC	127 V	40 W	400 lm
220 V DC / AC	230 V	25 W	200 lm
230 V DC / AC	230 V	25 W	200 lm
220 V DC	230 V	fluo compact 7 W	400 lm
230 V AC	230 V	fluo compact 7 W	400 lm

Sur l'étiquette signalétique repérer la tension de la source centrale (barrer les tensions non utilisées ou entourer celle utilisée).



MISE EN SERVICE

Mettre sous tension l'installation.
Vérifier que la lampe du luminaire est allumée.

ENTRETIEN

Remplacer les lampes défectueuses par des lampes selon les spécifications ci-dessus pour respecter le flux lumineux.
Tout appareil reconnu défectueux doit être réparé le plus rapidement possible.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Lampes à incandescence :

Alimentation : 24, 48, 110 V, 220 V DC ou 230 V AC
Consommation : 25 W / 40 W en 110 V
Flux lumineux : 45 lm en mode permanent et non permanent

Lampe compacte à fluorescence de 7 W :

Alimentation : 220 V DC 230 V AC
Consommation : 7 W 8 W / 13 VA
Flux lumineux : 45 lm en mode permanent et non permanent