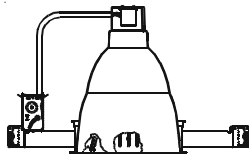


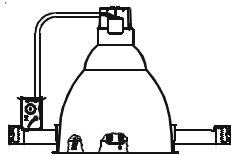
## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE CADRE DE MONTAGE ENCASTRÉ

**Veillez prendre connaissance de ces directives avant de procéder à l'installation du luminaire.**

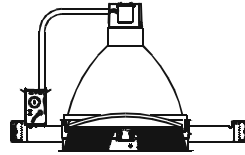
**ATTENTION:** Les conducteurs de dérivation doivent convenir à un minimum 90°C. Pour éviter des chocs électriques, couper le courant au panneau et assurez-vous d'être conforme au code électrique et aux règlements locaux en vigueur. Consulter un électricien qualifié pour vous en assurer avant de procéder à l'installation.



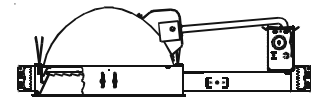
DL9A



DL12A



LD12D



SD12D

### A. CADRE DE MONTAGE: (Fig.1, 2, 3)

1. Le luminaire doit être soutenu par un dispositif de suspension. Le luminaire pèse environ 20 ou 30 lbs, selon sa puissance.
2. Barres de Montage: Insérer les *barres de montage* (no fournis) dans les *fentes* et positionner. Pour plafond suspendu fixer les barres de montage à la charpente du plafond ou utiliser les *pattes d'ancrage* N° 1956 (Jeu de 4 à commander séparément).  
Commander séparément:  
N° 1950 (18" lg)  
N° 1951 (27" lg)
3. Barres en "U" de 3/4" ou de 1-1/2" (non fournies).
4. Tuyau "EMT" de 1/2" (non fournis).

### B. RÉFLECTEUR:

#### Modèles DL9, DL12:

1. Enlever le réflecteur du cadre de montage.
2. Installer le luminaire de façon à ce que la partie inférieure du *support de montage* soit à peu près alignée avec le plafond fini. On peut procéder à un ajustement final à l'aide des *vis* situées à l'intérieur du luminaire. (Fig.4,5)

### C. RACCORDEMENT:

1. Faire la mise à la terre de l'appareil avec les fils d'alimentation de cuivre dénudé.
2. Connecter les fils blancs (neutre) ensemble et fils noir (120V) ensemble.

### D. PLAFOND:

#### Modèles DL9, DL12:

1. Fermer le plafond.
2. Sortir le *boîtier de douille* du plafond. (Fig. 6)  
*Note: Le boîtier de douille peut servir comme éclairage temporaire.*

### E. BOÎTIER DE DOUILLE:

#### Modèles DL9, DL12, LD12:

1. Aligner les *vis de montage* du *boîtier de douille* avec les *trous* du *réflecteur*. (Fig.7)
2. Tourner le *boîtier de douille* dans le sens des aiguilles d'une montre.

### F. RÉFLECTEUR:

#### Modèles DL9, DL12:

1. Pousser le réflecteur (droit) dans le cadre de montage.
2. Tourner le *réflecteur* légèrement dans le sens des aiguilles d'une montre. (Fig.8)  
*Note: Pour enlever, tirer le réflecteur vers le bas en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.*

### G. ENTRETIEN DES RÉFLECTEURS OU CÔNES ALZAK®:

*Note: Manipuler le réflecteur ou le cône fini Alzak® avec des gants propres ou avec un plastique pour éviter les empreintes.*

1. Nettoyer les surfaces Alzak® avec un linge doux dans une eau savonneuse.
2. Rincer et sécher avec un linge sec ou un essui-tout. Éviter les abrasifs.

### H. DÉFLECTEUR À LENTILLE: (SD12 & LD12D)

1. Compresser les *ressorts "Torsionite"* ensemble. (Fig.9)
2. Aligner les *ressorts "Torsionite"* dans les *fentes* du *réflecteur*. (Fig.9)
3. Pousser le *défecteur* dans le *réflecteur*. (Fig.9)  
*Note: Pour enlever, pousser la lentille, saisir les rebords du défauteur et tirer vers le bas. (Fig.10)*

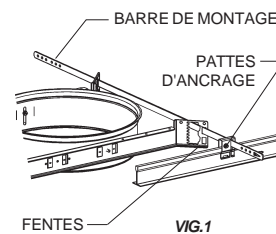


FIG.1

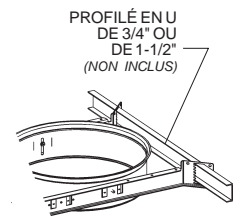


FIG.2

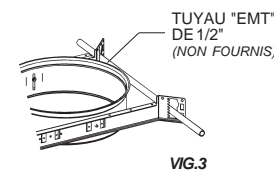


FIG.3

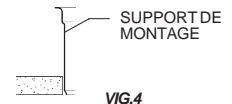


FIG.4

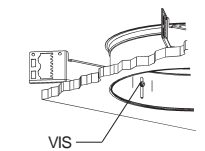


FIG.5

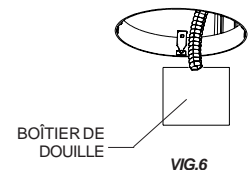


FIG.6

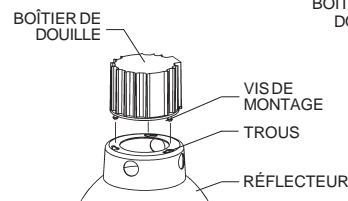


FIG.7

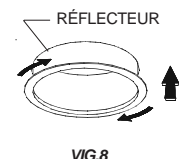


FIG.8

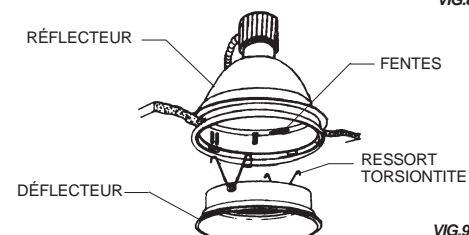


FIG.9



FIG.10

**IMPORTANT: Il est essentiel de s'assurer que le réflecteur est bien fixé au support du boîtier avant d'installer le défauteur sur le réflecteur. Pour ce faire, pousser le réflecteur contre le support du boîtier en s'assurant que les trois ressorts de montage sont bien enclenchés. On peut plier les ressorts légèrement pour bien fixer le tout en place.**