

Retract-a-Lite - Appareil de secours satellite au c.c.

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

Toujours suivre les mesures de sécurité recommandées lors de l'usage d'équipements électriques, y inclus les mesures suivantes :

LIRE ATTENTIVEMENT ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Ne pas utiliser à l'extérieur.
2. Ne pas laisser les cordons d'alimentation toucher à des surfaces chaudes.
3. Ne pas installer près de chaufferettes au gaz ou à l'électricité.
4. Pour éviter le vandalisme, installer les équipements en endroits et à des hauteurs où ils ne sont pas facilement accessibles au personnel non autorisé.
5. L'usage d'équipements auxiliaires n'est pas recommandé par le fabricant puisqu'ils pourraient créer des risques de danger.
6. Ne pas utiliser cet équipement à des fins autres que celles prévues.
7. Le service sur ces appareils doit être effectué par le personnel qualifié.

CONSERVER CE FEUILLET D'INSTRUCTIONS**Instructions d'installation (Figure 1)**

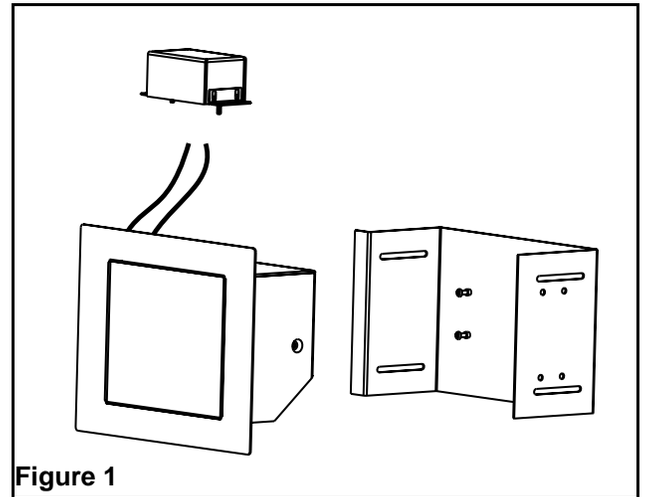
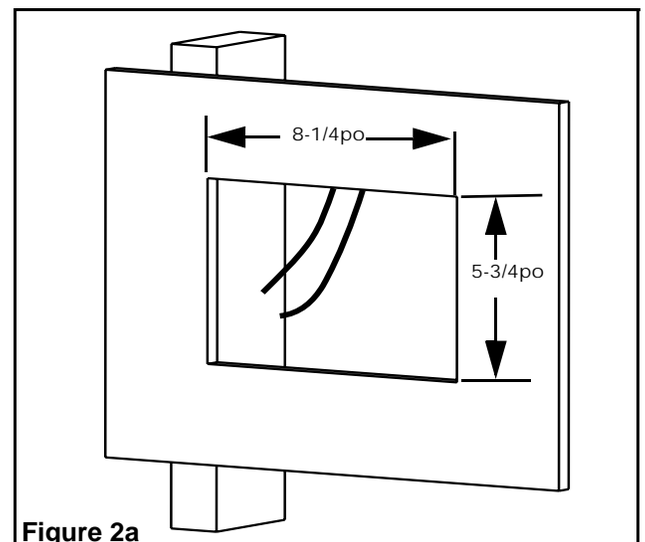
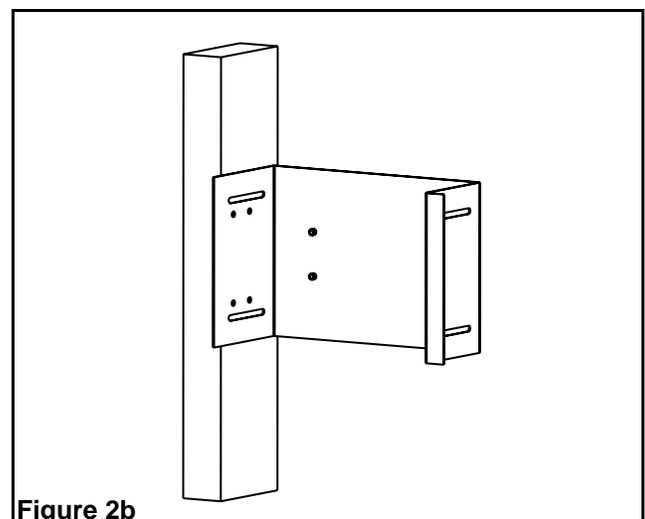
Les composantes suivantes sont incluses avec l'appareil satellite :

- = Support en métal en forme de " U " pour montage rigide sur colombages ou solives dans du mur sec
- = Boîte de jonction pour le raccord des fils c.c.

Ces deux composantes peuvent être installés une fois le mur complété. Pour l'installation, le câble c.c. provenant de l'unité à batterie éloignée doit passer près d'un colombage ou d'une solive et son point d'installation doit être marqué sur le mur sec par une ouverture de 2 ou 3 po de diamètre près du colombage ou de la solive.

Installation du support en " U " dans le mur ou le plafond (Figures 2 a, b, c)

1. Effectuez une ouverture rectangulaire de 8-1/4 par 5-3/4 po. près du colombage ou de la solive. Le côté court de l'ouverture doit être le long du colombage. Utilisez le support en " U " pour marquer les dimensions de l'ouverture sur le mur sec.
2. Passez le câble électrique à travers l'ouverture.
3. Glissez le support en " U " dans l'ouverture, côté à rebord en premier avant de pousser l'autre côté sur le colombage.

**Figure 1****Figure 2a****Figure 2b**

- Fixez le support en " U " au colombage ou à la solive avec des fixations appropriées (non fournies).

Installation du support en " U " sur une structure de barres en " T " (Figures 3, 4 et 5)

Comme option, l'appareil comprend un ensemble de quincaillerie pour installation dans les plafonds suspendus à structure de barres en " T ". Cette option est à préciser lors de la commande.

- Enlevez les quatre vis des cylindres filetés du support en " U " et remplacez-les avec les vis plus longues (1 po.) fournies dans l'ensemble de quincaillerie. Vissez-les de deux ou trois tours.
- Les supports de réglage que vous trouverez dans l'ensemble de quincaillerie doivent être posés de chaque côté du support en " U " à l'aide des vis encastrées et des écrous. Ne pas resserrer les vis (voir Figure 3).
- Glissez les barres de suspension sous les pattes des supports de réglage. Si nécessaire, repliez la patte centrale du support de réglage par-dessus les barres de suspension (voir Figure 4). Alignez les supports en " U " au besoin et découpez une ouverture de la grandeur du support en " U " (8-1/4 par 5-3/4 po.) dans le carreau du plafond.
- Déposez le montage sur les barres de la structure en vous assurant que les encoches sur les barres de suspension s'enclenchent sur les barres (voir Figure 5). Placez le rebord du support en " U " sur le panneau du plafond et resserrez les écrous sur les vis encastrés dans les supports latéraux (voir Figure 4). Pour sécuriser l'appareil, fixez le montage aux solives du plafond avec des chaînes ou des tiges de suspension (non fournies).
- Passez le câble électrique à travers l'ouverture.

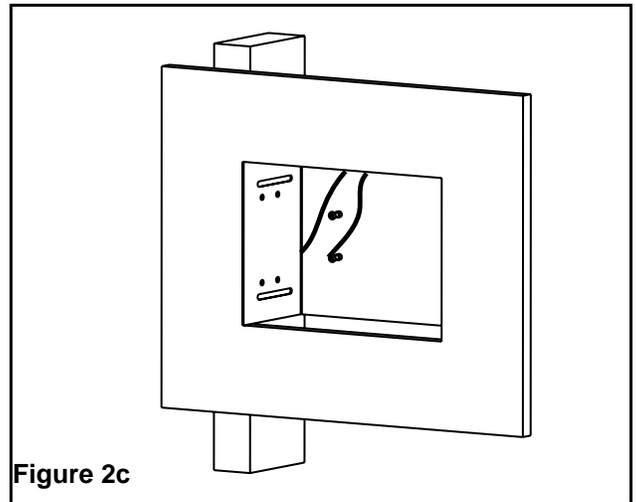


Figure 2c

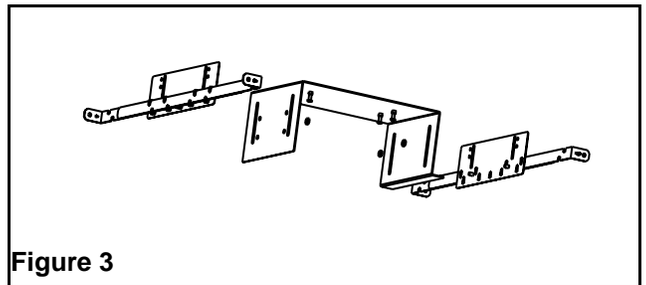


Figure 3

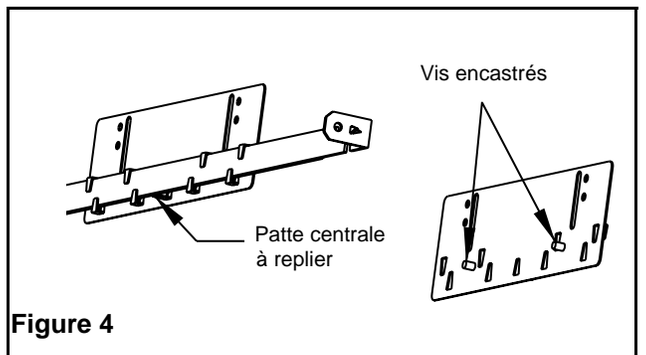


Figure 4

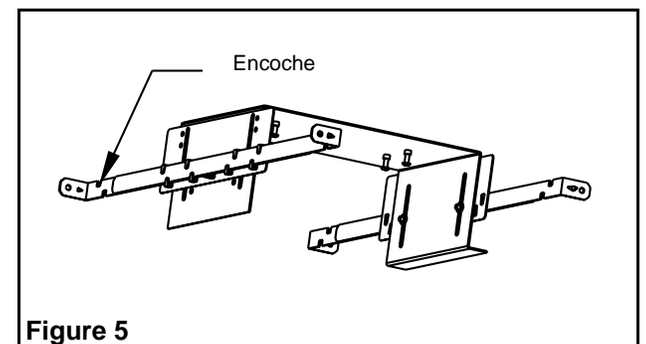


Figure 5

Installation de l'appareil (Figures 6 et 7)

1. Faites passer le câble c.c. d'environ 2 po. dans la boîte de jonction (fournie).
2. Suspendez l'appareil du support en " U " en utilisant des crochets métalliques (fournis).
3. Raccordez les deux fils de l'appareil au câble c.c. Les connexions n'ont aucune polarité. Toutefois, l'alimentation de secours doit fournir 12 Volts ou 24 Volts c.c. tel qu'indiqué sur l'étiquette du produit.
4. Isolez les connexions avec des marrettes et installez-les dans la boîte de jonction (voir Figure 6a).
5. Installez la boîte de jonction sur l'appareil à l'aide des deux vis fournies (voir Figure 6b). Assurez-vous que l'installation de la boîte de jonction respecte les prescriptions du code de l'électricité.
6. Appuyez sur la porte de l'appareil pour la forcer à ouvrir à demi afin d'identifier les quatre fentes en trou de serrure dans son boîtier arrière.
7. Tenez solidement le module. Dégagez les crochets et le laissez-les accrochés à la paroi du support en " U ", pour usage ultérieur (voir Figure 7).
8. Poussez le câble électrique et l'appareil dans le mur en vous assurant que le câble et la boîte de jonction soient orientés vers le haut, avant d'engager les fentes en trou de serrure sur les quatre vis du support en " U ". Glissez l'appareil pour que les têtes des vis soient bien situées dans les fentes.
9. Alignez l'appareil sur le mur ou le plafond et resserrez les quatre vis jusqu'à ce que le cadre soit aligné au mur ou au plafond. Pour un accès facile aux vis, la porte de l'unité peut être tournée de 360 degrés.
10. Orientez les deux lampes en les faisant pivoter et vérifiez qu'elles soient bien branchées dans leurs socles.
11. Refermez la porte et assurez-vous qu'elle est bien alignée au cadre de l'appareil.

Vérification du luminaire satellite au c.c.

1. Faites alimenter la tension c.c. La porte s'ouvrira et les lampes s'allumeront.
2. Faites pivoter les lampes pour qu'elles éclairent la surface désirée.
3. Coupez l'alimentation c.c. Les lampes s'éteindront et la porte se fermera, alignée au cadre de l'appareil.
4. L'appareil ne requiert aucune maintenance mais devrait être testé périodiquement en conformité avec les codes locaux.

Important !

Une fois actionné, l'appareil doit être alimenté durant un minimum de 5 secondes afin d'accumuler l'énergie nécessaire à la fermeture appropriée de la porte.

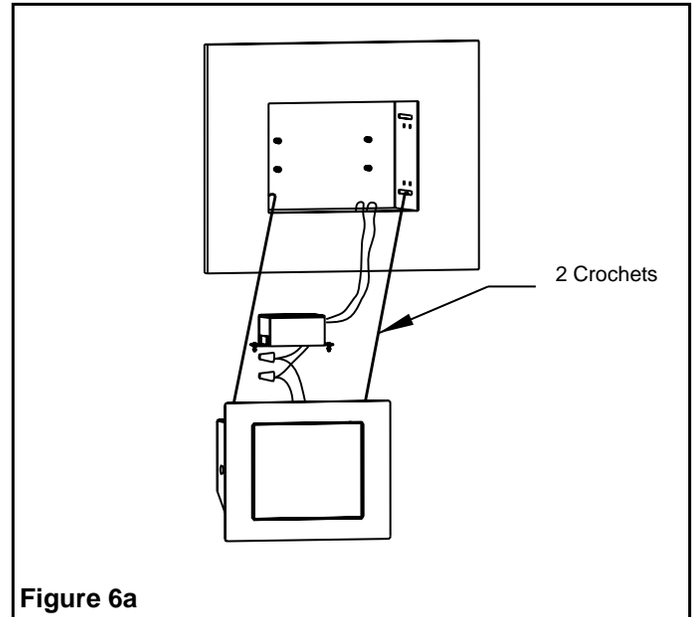


Figure 6a

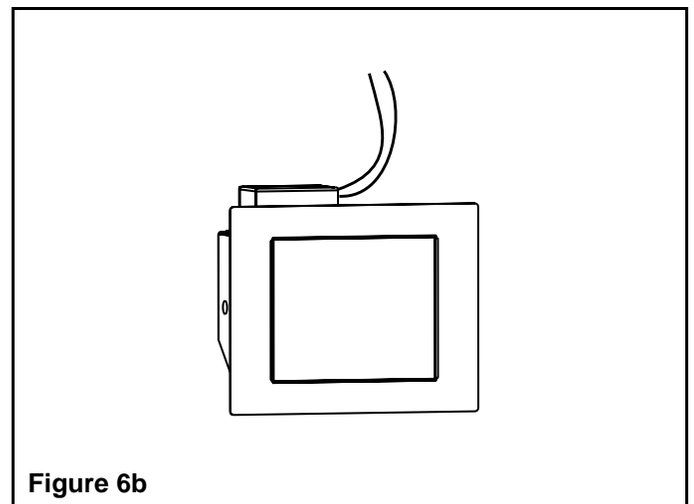


Figure 6b

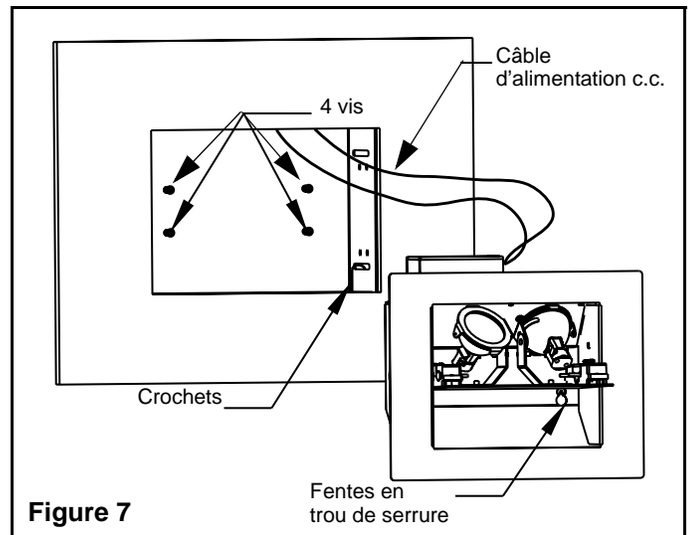


Figure 7