

Prisme DIRECTIVES D'INSTALLATION

Toute installation électrique doit être effectuée par un electricien qualifié et conformément au code électrique local.

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES CONSERVER CES INTRUCTIONS

1. Couper l'alimentation aux circuits sur lesquels vous travaillez.
2. Ne pas utiliser à l'extérieur.
3. Ne pas laisser les fils d'alimentation électrique venir en contact avec des surfaces chaudes.
4. Ne pas installer près de radiateurs électriques ou au gaz.
5. Manipuler les accumulateurs avec soin. Évitez les courts-circuits.
6. Installer l'unité dans un endroit hors de portée des personnes non autorisées.
7. L'ajout d'accessoires non recommandés par le manufacturier peut entraîner des conditions d'utilisation dangereuses.
8. Ne pas utiliser cet appareil dans des fonctions autres que celles pour lesquelles il est prévu.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

- a. Couper l'alimentation C.A.
- b. Prolonger les fils d'alimentation C.A. sans commutation jusqu'à l'emplacement de l'unité
- c. Enlever les deux lentilles de l'appareil en les soulevant doucement à l'aide d'un tournevis. (Voir fig. 1).
- d. Enlever la plaque de montage de l'appareil en dégageant les quatre (4) pattes de retenue qui s'agrippent au boîtier avant. (Voir fig. 2).
- e. Fixer la plaque de montage au mur ou au plafond en vissant à travers les fentes appropriées. S'assurer d'orienter la plaque de façon à ce que l'interrupteur d'essai soit à la position souhaitée une fois l'installation terminée. Montage à une boîte de raccordement: se servir des fentes en périphérie de la débouchure centrale. Montage à l'aide d'un conduit ou d'un cordon d'alimentation: défoncer la débouchure centrale. Se servir des encoches verrouillables situées dans les coins de la plaque. Des brides d'ancrage mural devraient être utilisées.
- f. À l'aide de connecteurs, relier les fils d'alimentation C.A. sans commutation aux fils d'entrée C.A. de l'appareil. Alimentation 120 V C.A.: suivre le diagramme 3. Alimentation 277V C.A.: suivre le diagramme 4. Alimentation 347V C.A.: suivre le diagramme 5. Toujours isoler les fils non utilisés à l'aide d'un connecteur.
- g. Le modèle 29W comprend deux fils pour raccordement C.C. de lampes satellites ou d'une enseigne de sortie: un rouge(+) doté d'un fusible en série, et un bleu (-). Voir diagramme 6.
- h. Avant de remettre le circuit sous tension, relier les fils rouges de l'accumulateur en faisant coulisser ensemble les deux terminaux sur les fils.
- i. Le courant C.A. doit être coupé au moment de raccoupler le boîtier à la plaque de montage. Presser fermement jusqu'à ce que les pattes de retenue s'engagent bien dans les ouvertures et attrapent le boîtier avant.
- j. Insérer les lampes (2) dans leur douille selon la position et le type d'éclairage souhaité.
- k. Remettre en place les lentilles en insérant les languettes dans les fentes du boîtier et en pressant vers le bas jusqu'à ce que les pattes du bout s'engagent (Voir fig. 7).
- l. Mettre le circuit sous tension C.A.

ESSAIS

Pour procéder à un essai, appuyer sur l'interrupteur. Les lampes d'urgence s'allumeront. Elles s'éteindront aussitôt l'interrupteur relâché. Laisser l'appareil se charger pendant 24 heures avant de procéder à l'essai initial sous tension nominale.

AVIS

Cet appareil est muni d'un circuit de débranchement à basse tension afin de prévenir tout dommage causé par une décharge profonde de l'accumulateur. Cependant, si l'appareil doit être mis hors tension pendant plus de 2 mois, l'accumulateur doit être débranché.

Toute maintenance doit être effectuée par un personnel d'entretien qualifié.



LUMACELL INC. 117 Lindsay, Dorval, Québec H9P 2S6
Téléphone: (514) 636-6140 • Fax (514) 636-6637

Figure 1



Figure 2



Figure 3

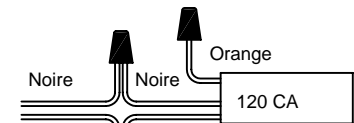


Figure 4

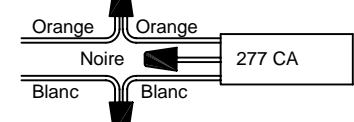


Figure 5

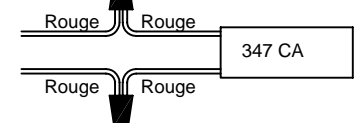


Figure 6

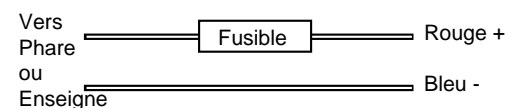


Figure 7

