

DLHA730F

Lay all components on a soft, clean surface.

- Step 1: Attach middle tube "2" to upper tube "1" & twist tight.
- Step 2: Attach lower tube "3" to middle tube "2" & twist tight.
- Step 3: Plug lower tube "3" into the connector "4" which is on the base and lock tight with a hex screw.

REMARKS: While Assembling...

- A. Make sure components are aligned and straight before tightening. Please use patience while threading the components together. If they are not aligned, you may damage the threads.
- B. Make sure every joint is securely tightened.
- C. Plug in lamp and turn on. If the lamp does not light, unplug and check to make sure the bulb is properly installed.
- D. Before replacing the bulb, please make sure the lamp is turned off and unplugged and bulb has cooled down!

Do not handle the bulb with bare hands at any time. Use a soft cloth.

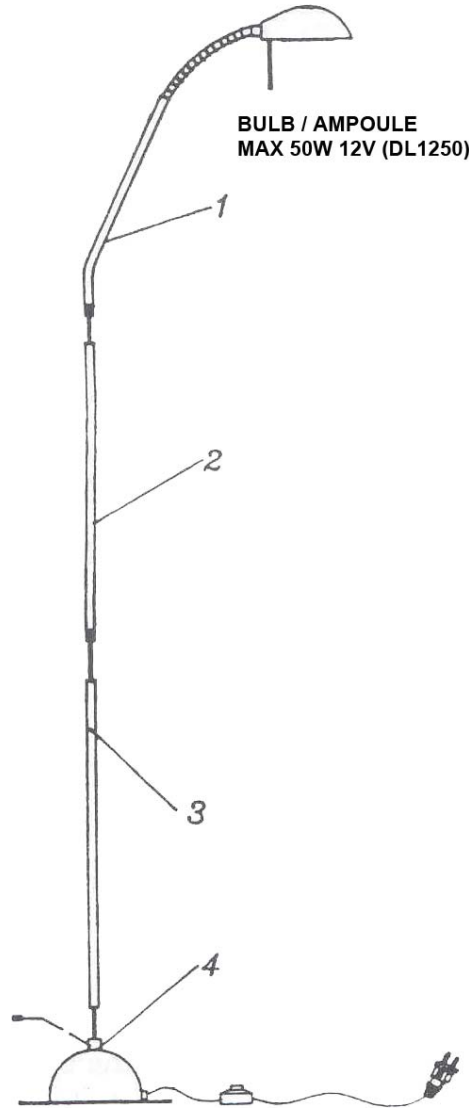
Do not touch the protective glass shield while the lamp is on.

Do not operate the unit with a missing or damaged protective glass shield.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This portable lamp has a polarized plug (one prong is wider than the other.) This plug will only fit in a polarized outlet one way. If the plug does not fit fully in the outlet reverse the plug. If it still does not fit contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless the plug can be fully inserted. Please do not defeat this safety feature.

CAUTION: To reduce the risk of electric shock and a burn during relamping, disconnect power to the unit and let bulb cool before relamping. To avoid risk of fire, do not allow curtains and other combustible materials to come in contact with the lamp.



Étaler les composantes sur une surface douce et propre

- Étape 1 : Attacher le milieu du tube "2" au tube du haut "1" et tourner fermement.
- Étape 2 : Attacher le tube du bas "3" au tube du milieu "2" et tourner fermement.
- Étape 3 : Insérer le tube du bas "3" dans le connecteur "4" situé sur la base et serrer fermement avec une vis hexagonale.

REMARQUES : pendant l'assemblage....

- A. S'assurer que les composantes sont bien alignées et droite avant de serrer.
S.V.P. User de patience lorsque vous vissez les composantes ensemble. Si elles ne sont pas bien alignées et droites, vous pourriez endommager les filets.
- B. Assurez vous que chaque joint est suffisamment serré.
- C. Connectez le luminaire et tourner l'interrupteur au pied. Si le luminaire ne s'allume pas, le déconnecter et vérifier si l'ampoule est proprement insérée dans la douille. Si l'ampoule n'est pas bien en place, utiliser un linge pour couvrir l'ampoule et la replacer correctement. Si le luminaire ne s'allume toujours pas, s'assurer que l'interrupteur au pied fonctionne correctement.
- D. Avant de replacer l'ampoule, s.v.p. s'assurer que l'interrupteur est fermé et que la fiche est hors de la prise de courant et que l'ensemble est suffisamment refroidie.

Ne pas manipuler l'ampoule avec les mains nues en aucun temps; l'huile des mains raccourcira la vie utile de l'ampoule. Utiliser un linge doux propre pour couvrir l'ampoule.

Ne pas toucher au verre protecteur lorsque le luminaire est allumé.

Ne pas utiliser le luminaire lorsque le verre protecteur est manquant ou endommagé.

IMPORTANT INTRUCTION DE SÉCURITÉ

Cette lampe portable est munie d'une prise polarisée (une lame plus large que l'autre). Pour prévenir des chocs électriques, ne pas utiliser, cette prise avec un prolongateur, une prise de courant ou avec une autre sortie de courant sauf si les lampes peuvent être insérées à fond. Si les lames ne s'ajustent pas, retourner la prise. Si ca ne fonctionne toujours pas, contactez un électricien qualifié Ne pas retirer cette mesure de sécurité.

Mise en garde: Afin de réduire les risque d'électrocution et brûlure pendant le remplacement de l'ampoule, déconnecter l'alimentation avant de la changer. Aussi laisser refroidir. LA SURFACE EST CHAUDE! Pour éviter les risques de feu, ne pas placer le luminaire près des rideaux ou autres matériaux combustibles qui pourraient entrer en contact avec l'ampoule.