

Questions or Concerns Contact At The Following Phone Numbers Before Returning Product To The Store:

1-800-265-1833 (English) / 1-800-567-2513 (French)  
Monday through Friday 8:00 AM to 5:00 PM E.S.T.



INSTRUCTIONS PERTAINING TO RISK OF FIRE OR INJURY TO PERSONS  
READ ALL INSTRUCTIONS

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

### TOOLS AND MATERIALS REQUIRED:



Phillips  
Screwdriver



Wire Cutters



Pliers



Wrench

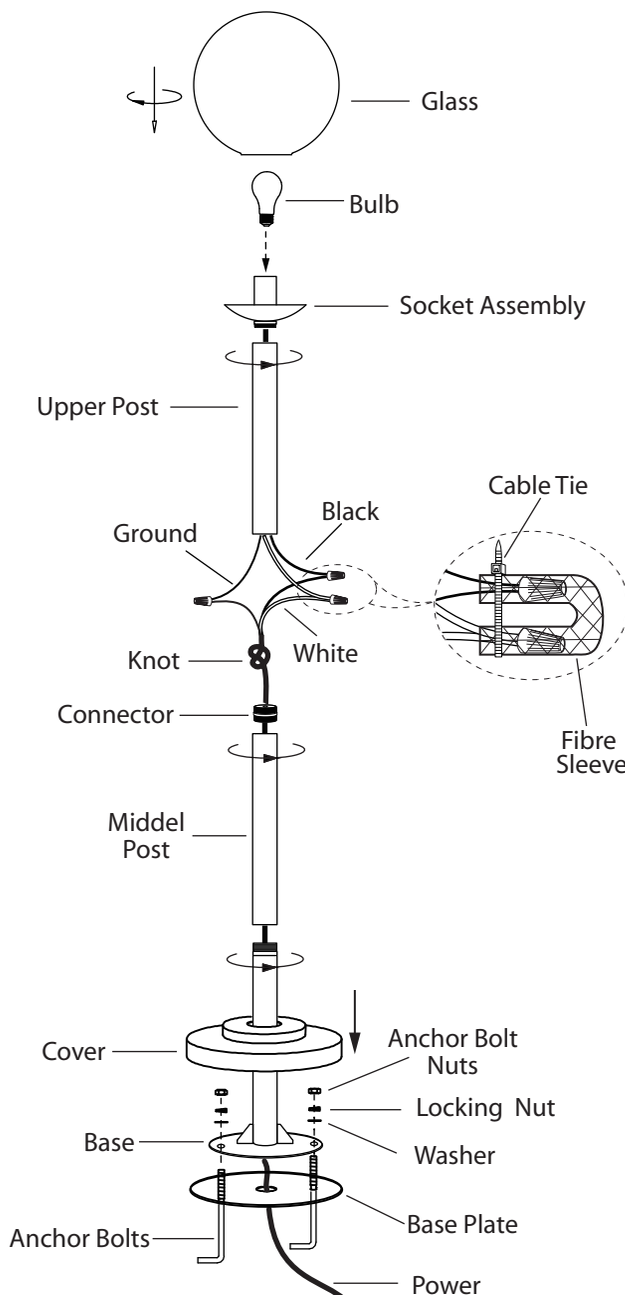
Wiring supplies  
as required by  
local electrical  
code

### SAFETY PRECAUTIONS:

- 1. TURN OFF ELECTRICAL POWER BEFORE STARTING INSTALLATION OF LIGHT FIXTURE.**
- 2. THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.**
- 3. TO CLEAN THE FIXTURE, TURN OFF THE POWER, WAIT FOR IT TO COOL, AND WIPE THE FIXTURE WITH A CLEAN, SOFT CLOTH.**

**NOTE:** Product may not look exactly as shown in figures.

### INSTALLATION:



- 1.** Pour cement base for the lamp.
- 2.** Place anchor bolts into the cement with the base plate sitting on top of the cement holding the bolts in proper position. Make sure the anchor bolts are above the cement sufficiently to clear through the base when assembled. Make sure the power supply passes through the center hole of the base plate. (Note: make sure the surface of the cement is level). After the cement is cured, proceed with the next step.
- 3.** Feed the power leads up through the base, cover, middle post and connector as shown. Tie a knot on the power supply.
- 4.** Threading the wires through the upper post and screwing it to the socket assembly.
- 5.** Connect the power supply to the head assembly. Attach the black wire to the black wire. Attach the white wire to the white wire. Attach the ground wire to the ground wire.
- 6.** Wrap up the black wires and white wires with a fibre sleeve. Tighten the fibre sleeve with a cable tie.
- 7.** Once connections of wires are completed, carefully tuck wires and wire nuts into the upper post. Making sure no bare wire (on the black and white) is visible at the wire nuts.
- 8.** Screw the connector, middle post and base into the upper post as shown.
- 9.** Bolt the base to the anchor bolts using washers, locking nuts and anchor bolt nuts.
- 10.** Position the cover in place.
- 11.** Install the proper bulb type and wattage (not included).
- 12.** Screw the glass shade on to the fixture.

**Pour Toutes Questions Ou Commentaires, Veuillez Nous Contacter Avant De Retourner Le Produit Au Détaillant:**  
1-800-265-1833 (Anglais) / 1-800-567-2513 (Français)  
Du lundi au vendredi 8 :00am à 5 :00pm E.S.T



INSTRUCTIONS CONCERNANT LE RISQUE  
D'INCENDIES OU LES DOMMAGES CORPORELS  
LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

## INSTRUCTIONS DE SÛRETÉ IMPORTANTES

### GARDEZ CES INSTRUCTIONS

### OUTILS ET MATERIAUX REQUIS:



Tournevis A  
Phillips



Coupeur De Fils



Pincés



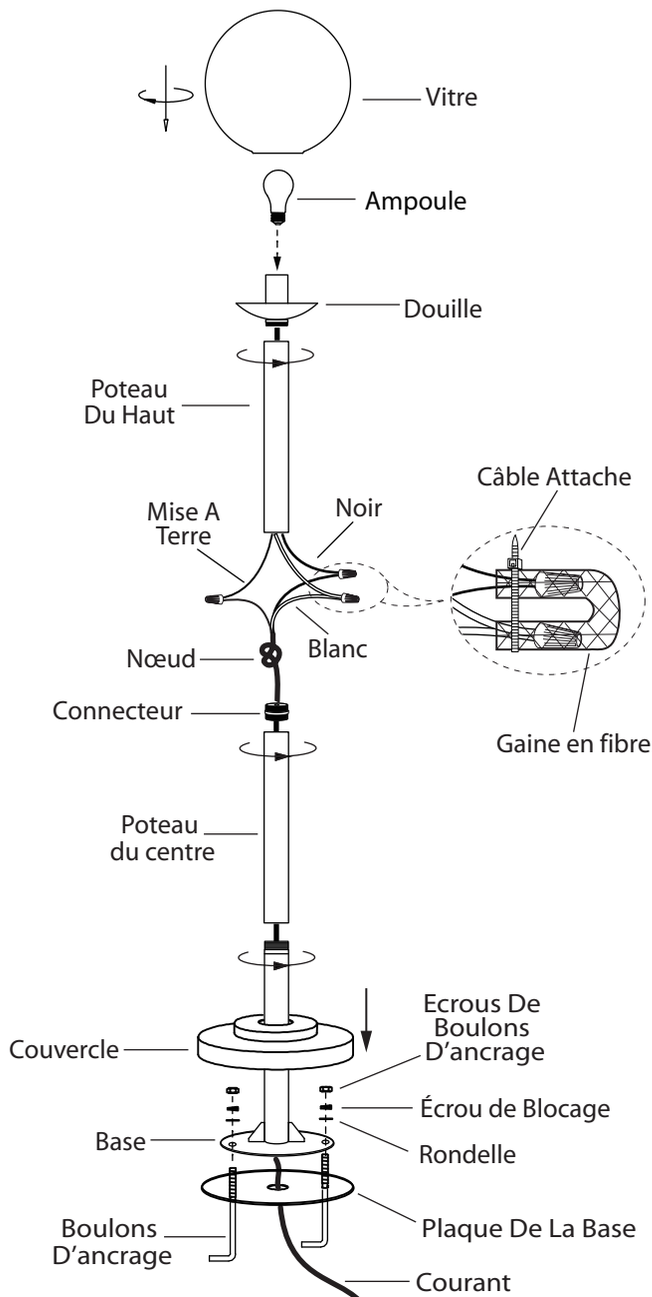
Clef

Fournitures  
électriques telles  
que prescrites  
par les normes  
locales

### MISE EN GARDE:

1. **FERMEZ LE COURANT AU DISJONCTEUR AVANT DE DEBUTER L'INSTALLATION DE LA FIXTURE.**
  2. **CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ SELON LE CODE D'INSTALLATION PERTINENT, PAR UNE PERSONNE QUI CONNAIT BIEN LE PRODUIT ET SON FONCTIONNEMENT AINSI QUE LES RISQUES INHÉRENTS.**
  3. **POUR NETTOYER LE LUMINAIRE, L'ÉTEINDRE, ATTENDRE QU'IL SOIT FROID, PUIS LE NETTOYER AVEC LINGE PROPRE ET DOUX.**
- N.B.: Peut différer de illustration.**

### INSTALLATION:



1. Verser le ciment dans la base.
2. Posez les boulons dans le ciment et reposez la plaque de la base sur le dessus tenant ainsi les boulons en position. Assurez-vous que les boulons dépassent suffisamment le ciment pour passer en travers de la base lorsque le tout sera assemblé. Assurez-vous que le courant passe en travers du trou au centre de la plaque de la base. (N.B.: Assurez-vous que la surface du ciment en bien de niveau). Après que le ciment ait durci quelque peu, procédez aux étapes suivantes.
3. Faufilez les fils de courant en travers de la base, du couvercle, du poteau central et du connecteur tel qu'illustré. Faites un nœud avec les fils.
4. Passez les fils en travers du poteau du dessus et vissez à la douille.
5. Branchez le courant à la tête. Posez le fil noir au fil noir. Posez le fil blanc au fil blanc. Posez le fil de la mise à terre au fil de la mise à terre.
6. Enroulez les fils noirs et les fils blancs d'une gaine en fibre. Serrez la gaine avec une attache à câble.
7. Une fois les connexions de fils terminées, poussez soigneusement les fils et les écrous de connexions dans le poteau du supérieur. Assurez-vous qu'aucun fil dénudé (noir ou blanc) est visible.
8. Vissez le connecteur, le poteau du centre et la base dans le poteau du haut tel qu'illustré.
9. Fixez la base aux boulons d'ancrage avec les écrous de blocage, les écrous de boulon et les écrous à capuchon.
10. Posez le couvercle.
11. Posez l'ampoule de type et de wattage requis (en sus).
12. Vissez le verre sur le luminaire.