

We hope you will find these instructions helpful in setting up your product. If you have any issues with this item, **DO NOT** return the unit to place of purchase. Please visit our web site www.angelodecor.com for assistance and warranty information.



Carefully unpack and arrange all parts.



Locate the tubing from inside the fountain and attach it to the pump.



Place the pump inside the reservoir of the fountain.



Retrieve the 3 to 1 connector from inside the fountain. **The light connection must sit outside the fountain.**

IMPORTANT: to prevent water loss during operation, create a drip-loop with the 3 light cords by dipping them into the reservoir before they exit out the back of the fountain.



Attach the cord from the connector to the transformer.



Fill with clean water and plug into a grounded GFCI outlet.

The pump must be fully submersed at all times to avoid pump burnout.

This product must be dried and stored during freezing temperatures.

Nous espérons que vous trouverez ces instructions utiles en assemblant votre produit. Si vous avez n'importe quelles issues avec cet article, **ne renvoyez pas l'unité à l'endroit de l'achat**. Veuillez visiter notre site Web www.angelodecor.com pour l'information d'aide et de garantie.



Déballer et arranger toutes les pièces.



Trouver le tube de l'intérieur de la fontaine et l'attacher à la pompe.



Placer la pompe dans le réservoir de la fontaine.



Récupérer le 3 à 1 connecteur de l'intérieur de la fontaine. **La connexion de la lumière doit reposer l'extérieur de la fontaine.**



Attacher le cordon du connecteur au transformateur.



IMPORTANT: pour éviter la perte d'eau en cours de fonctionnement, créer un goutte-à-boucle avec les 3 cordons de lumière en les plongeant dans le réservoir avant qu'ils sortent à l'arrière de la fontaine.

Remplissez d'eau propre et branchez dans une prise de mise à terre DDFT.

La pompe doit être entièrement submersed à tout moment pour éviter d'endommager la pompe.

Ce produit doit être séché et stocké pendant des températures glaciales.