

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.



Retrieve the tubing and light connection. **The light connection must sit outside the fountain.** **IMPORTANT:** to prevent water loss during operation, create a drip-loop with the light cables by dipping them into the reservoir before they the fountain.



Attach the tubing to the pump. Water flow can be adjusted using the control on the front of the pump.



Place the pump inside the fountain.



Securely attach the cable from the light connection 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 ranger soigneusement toutes les pièces.



Récupérez la tubulure et la connexion d'éclairage. **La connexion lumineuse doit se trouver à l'extérieur de la fontaine.**

IMPORTANT: pour éviter une perte d'eau lors du fonctionnement, de créer une boucle d'égouttement avec les câbles légers en les plongeant dans le réservoir avant de la fontaine.



Fixez le tube à la pompe. Le débit d'eau peut être réglé à l'aide de la commande à l'avant de la pompe.



Placez la pompe à l'intérieur de la fontaine.



Fixez solidement le câble de la connexion de lumière au transformateur.



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.