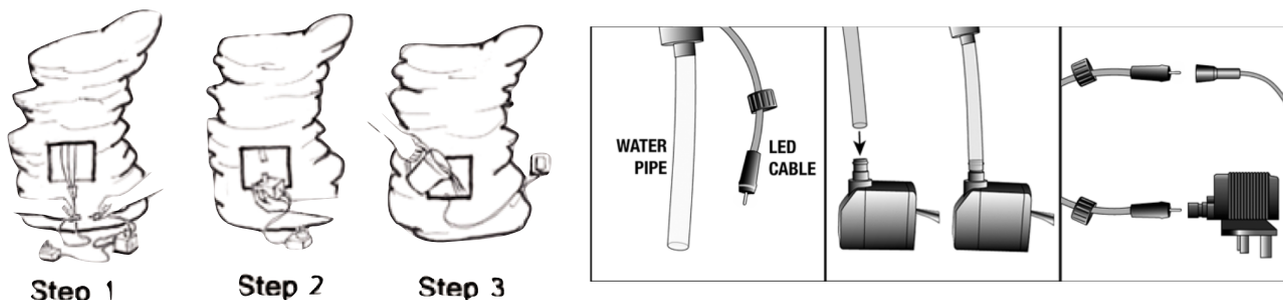


# Manuel d'utilisateur ( FR)

Nous vous félicitons d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser le produit afin de garantir un fonctionnement et une manipulation sûrs.

## 1. Fonctionnement

- Déballiez soigneusement toutes les pièces et vérifiez qu'elles sont complètes. Assurez-vous que la fontaine se trouve sur une surface plane et lisse.
- Connectez la pompe au tuyau et placez la pompe au fond de la fontaine.
- Si la fontaine est équipée d'une LED, connectez-la à la pompe et placez la LED en avant au bon endroit.
- Remplissez la fontaine d'eau et assurez-vous que la pompe est complètement immergée.
- Branchez et profitez de l'atmosphère agréable.



Attention ! L'illustration peut différer optiquement, car les pompes sont différentes. La taille et l'aspect des fontaines diffèrent légèrement. Le fonctionnement n'est pas affecté.

## 2. Conseils de sécurité

Respecter impérativement les normes en vigueur en matière de sécurité électrique. Ne jamais laisser la pompe fonctionner à sec. Le pompage de liquides inflammables et de tout autre liquide agressif est interdit. Toute modification du produit lui-même ou modification des composants est interdite, toute garantie ne peut être accordée.

En cas de stockage prolongé, nettoyer la pompe, la rincer à l'eau claire et la sécher à température ambiante.

## 3. Généralités et sécurité :

- La fontaine doit toujours reposer sur une surface plane et propre.
- Il doit toujours y avoir suffisamment d'eau propre dans la fontaine pour éviter que la pompe ne s'épuise. Ne laissez jamais la pompe fonctionner à sec.
- Il est recommandé d'utiliser de l'eau distillée, mais ce n'est pas nécessaire.
- Débranchez toujours la pompe avant d'effectuer toute opération d'entretien ou de maintenance.
- N'utilisez la pompe qu'avec la tension indiquée sur l'adaptateur.
- Ne pas réutiliser la pompe si le cordon d'alimentation est endommagé, le jeter immédiatement.
- Avant de pomper, vérifiez que les tuyaux ne sont pas bloqués ou pliés afin d'éviter d'endommager le tubage du puits. Cela peut provoquer des vibrations et des bruits forts et dérangeants.
- La pompe doit toujours être entièrement recouverte d'eau pour assurer son refroidissement. La température de l'eau ne doit jamais dépasser 35°C. - Ne jamais toucher l'unité d'entraînement lorsqu'elle est en fonctionnement.
- Ne mettez pas la pompe en marche si les pièces de la pompe ou le produit sont endommagés.
- La tête de la pompe peut être réglée sur différents modèles, prenez un modèle adapté à la tuyauterie.
- Pour les modèles avec boule de verre, raccordez le tuyau à la tubulure.
- Respectez toutes les instructions, vous pourrez ainsi profiter durablement du produit. 35°C
- Ne jamais toucher l'unité d'entraînement pendant le fonctionnement.
- Ne mettez pas la pompe en marche si les pièces de la pompe ou le produit sont endommagés.
- La tête de la pompe peut être réglée sur différents modèles, prenez un modèle adapté à la tubulure.
- Pour les modèles avec boule de verre, raccordez le tuyau à la tubulure.
- Respectez toutes les instructions, vous pourrez ainsi profiter durablement du produit.

