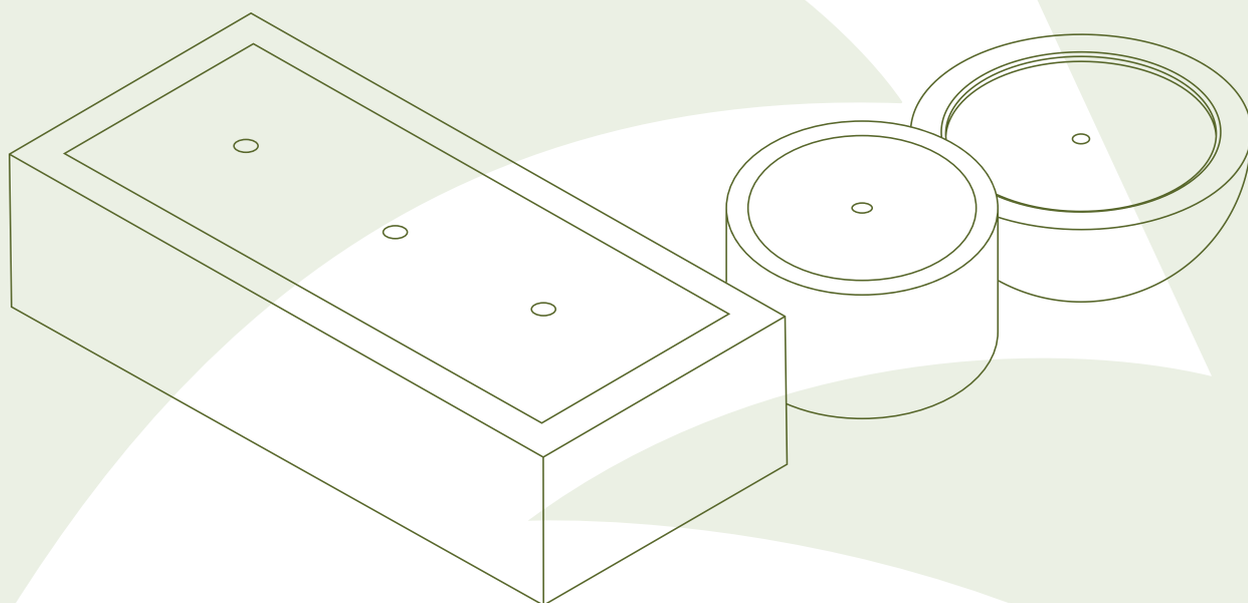


ADEZZ

DESIGN TO GROW



Manuel de référence

TABLES DEAU EN ACIER CORTEN

Manuel de référence

tables deau en acier corten

Merci d'avoir choisi une table d'eau en acier Corten signée ADEZZ.

Ce guide vous accompagne dans l'installation, l'utilisation et l'entretien de votre table d'eau en acier Corten.

Faites attention ! Ce manuel ne s'applique pas à nos tables d'eau avec vasques.

CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Une fiche mâle à monter soi-même, conforme à la classe IP appropriée.

Une gaine de protection pour câbles, par exemple un conduit flexible ou un tube PVC rigide d'environ Ø60 mm.

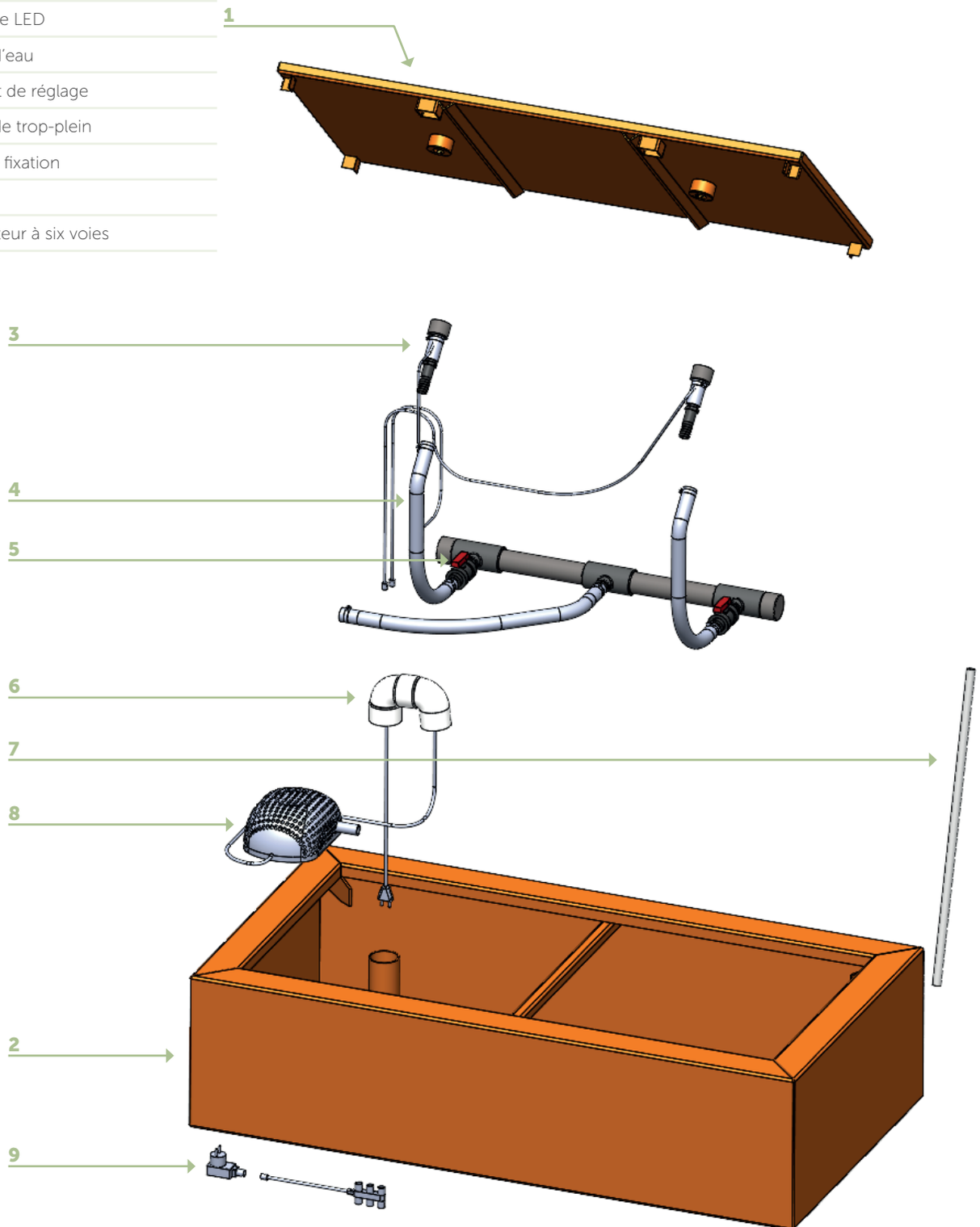
Recommandé : un tire-fil pour faciliter le passage des câbles à travers la gaine.



Description des éléments

Les câbles intégrés à la table d'eau mesurent 10 mètres de long.

NR.	SECTION
1	Plateau supérieur de la table d'eau
2	Structure de la table d'eau
3	Fontaine LED
4	Tuyau d'eau
5	Robinet de réglage
6	Tuyau de trop-plein
7	Tige de fixation
8	Pompe
9	Répartiteur à six voies



Description des éléments

NUMÉRO D'ARTICLE	MODÈLE	DIMENSIONS L x B x H mm	CONTENANCE Contenance recommandée litres	FONTAINE LED Nombre	ROBINETS RÉGLABLES Nombre	POMPE Nombre	BARRE Nombre	ADAPTATEURS (pour LED)	RÉPARTITEUR 6 VOIES Nombre	BARRES Nombre
CB1	Table d'eau carrée	6000 x 1000 x 400	1500	6	6	VP4	3	2	2	3
CB2	Table d'eau carrée	5000 x 1000 x 400	1250	5	5	VP4	2	2	2	2
CB3	Table d'eau carrée	4000 x 1000 x 400	1000	4	4	VP3	2	1	1	2
CB4	Table d'eau carrée	3000 x 1000 x 400	750	3	3	VP3	2	1	1	2
CB4.1	Table d'eau carrée	3000 x 800 x 400	600	3	3	VP3	2	1	1	2
CB4.2	Table d'eau carrée	3000 x 600 x 400	450	3	3	VP3	2	1	1	2
CB5.1	Table d'eau carrée	2000 x 800 x 400	400	2	2	VP3	1	1	1	1
CB5.2	Table d'eau carrée	2000 x 600 x 400	300	2	2	VP3	1	1	1	1
CB6.1	Table d'eau carrée	1500 x 800 x 400	300	2	2	VP3	1	1	1	1
CB6.2	Table d'eau carrée	1500 x 600 x 400	225	2	2	VP3	1	1	1	1
CB7.1	Table d'eau carrée	1200 x 800 x 400	240	2	2	VP3	1	1	1	1
CB7.2	Table d'eau carrée	1200 x 600 x 400	180	2	2	VP3	1	1	1	1
CB11	Table d'eau carrée	1200 x 1200 x 400	360	1	1	VP1	-	1	-	-
CB12	Table d'eau carrée	1000 x 1000 x 400	250	1	1	VP1	-	1	-	-
CB13	Table d'eau carrée	800 x 800 x 400	160	1	1	VP1	-	1	-	-
CB14	Table d'eau carrée	600 x 600 x 400	90	1	1	VP1	-	1	-	-
CBR1	Table d'eau ronde	1450 x 750	825	1	1	VP1	-	1	-	-
CBR2	Table d'eau ronde	1200 x 750	565	1	1	VP1	-	1	-	-
CBR3	Table d'eau ronde	1000 x 750	390	1	1	VP1	-	1	-	-
CBR4	Table d'eau ronde	1450 x 400	395	1	1	VP1	-	1	-	-
CBR5	Table d'eau ronde	1200 x 400	270	1	1	VP1	-	1	-	-
CBR6	Table d'eau ronde	1000 x 400	185	1	1	VP1	-	1	-	-
CBR7	Table d'eau ronde	800 x 400	120	1	1	VP1	-	1	-	-
CBB1	BAYOU	1200 x 531	190	1	1	VP1	-	1	-	-
CBB2	BAYOU	1000 x 437	140	1	1	VP1	-	1	-	-



CHAPITRE 1: SÉCURITÉ

1.1 Consignes de sécurité	6
---------------------------	---

CHAPITRE 2: RÉCEPTION

2.1 Déballage et vérification	6
-------------------------------	---

CHAPITRE 3: PLACEMENT & INSTALLATION

3.1 Avant l'installation	6
3.2 Installation étape par étape	7
3.3 Après l'installation	10
3.4 Réglage des fontaines	10

CHAPITRE 4: INSTRUCTIONS D'UTILISATION

4.1 Schéma de la table d'eau	11
4.2 Ouverture et fermeture de la table d'eau	11
4.3 Remplissage et vidange	13

CHAPITRE 5: ENTRETIEN

5.1 Qualité de l'eau	14
5.2 Entretien de la pompe	15
5.3 Entretien de l'acier corten	15
5.4 Entretien du tuyau de trop-plein	16
5.5 Élimination du calcaire	16
5.6 Remplacement de la lampe	16
5.7 Remplacement de la pompe	20
5.8 Entretien des fontaines	20
5.9 Utilisation en période de gel	23



Chapitre 1: Sécurité

Lisez attentivement ces consignes de sécurité avant de mettre la table d'eau en service.

1.1 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Déplacez toujours la table d'eau à deux personnes minimum. Un levage ou déplacement incorrect, ou effectué par une seule personne, peut entraîner des blessures physiques.
- La table d'eau contient des composants électriques. Ne pas suivre scrupuleusement les instructions peut entraîner des situations graves, voire potentiellement mortelles.
- Soyez prudent lors de toute opération de nettoyage ou d'entretien. Coupez toujours l'alimentation électrique au préalable afin d'éviter tout court-circuit en cas de dommage au système électrique.
- Faites attention aux parties du corps dans la table d'eau lorsque la pompe est en marche. Débranchez toujours la prise avant d'ouvrir la table d'eau.

Chapitre 2: Réception

2.1 DÉBALLAGE ET VÉRIFICATION

- Déplacez toujours la table d'eau à deux personnes minimum. Un levage ou déplacement incorrect, ou effectué par une seule personne, peut entraîner des blessures physiques.
- Déballez le produit immédiatement après réception. Si ce n'est pas fait, des taches indésirables ou un processus de rouille irrégulier peuvent apparaître. Cela est dû à l'humidité emprisonnée entre l'emballage et le matériau.
- Les produits en acier Corten sont livrés non oxydés. Le processus de rouille naturelle prend environ 4 à 5 mois, selon les conditions météorologiques.
- Pour en savoir plus sur le processus de rouille de l'acier Corten, rendez-vous sur : <https://www.adezz.com/materiaal/cortenstaal>

Chapitre 3: Placement & installation

- Nos tables d'eau sont livrées partiellement assemblées. La garantie devient caduque si vous percez ou meulez le produit d'une manière non approuvée par ADEZZ.
- Pendant le processus d'oxydation de l'acier Corten, de l'eau rouillée peut s'écouler du produit jusqu'à deux ans après la livraison. Cela peut provoquer des taches sur les vêtements ou sur la surface où le produit est installé. Tenez-en compte lors du placement.
- Assurez-vous que l'évacuation de l'eau fonctionne correctement. Pour cela, ne placez pas la table d'eau trop près d'un mur, d'une clôture ou d'un autre obstacle, et veillez à ce que le tuyau de trop-plein reste dégagé.
- Le sol sous la table d'eau doit être perméable à l'eau. Si ce n'est pas le cas (par exemple, sol argileux), appliquez d'abord une couche de sable ou de gravier drainant.

3.1 AVANT L'INSTALLATION

Suivez les étapes ci-dessous avant de placer la table d'eau.

Faites attention ! Ne posez jamais les câbles directement dans le sol sans protection. Utilisez une gaine de protection pour éviter tout dommage causé par exemple par des rongeurs. La gaine n'est pas fournie. Choisissez une gaine suffisamment longue pour accueillir les câbles (diamètre d'environ Ø60 mm). Consultez la page 2 Description des composants pour connaître le diamètre et la longueur des câbles.

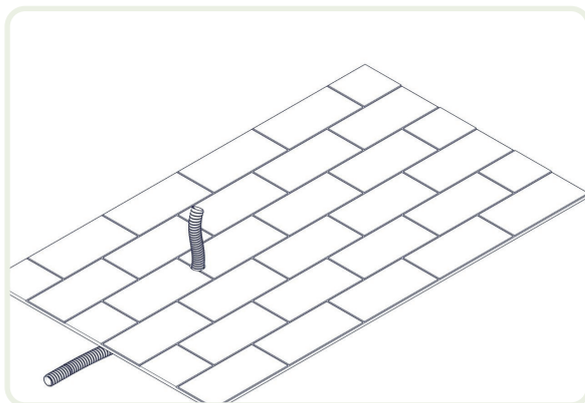
1. Creusez une tranchée depuis la prise de courant jusqu'à l'endroit prévu pour le tuyau de trop-plein de la table d'eau. La tranchée doit avoir une profondeur minimale de 60 cm.
2. Placez la gaine dans la tranchée.
3. Rebouchez la tranchée avec de la terre.



4. Préparez une surface plane, stable (compactée) et perméable à l'eau.

Faites attention ! Si cette étape n'est pas réalisée avec soin, des tensions peuvent apparaître dans le produit, ce qui peut entraîner des dommages.

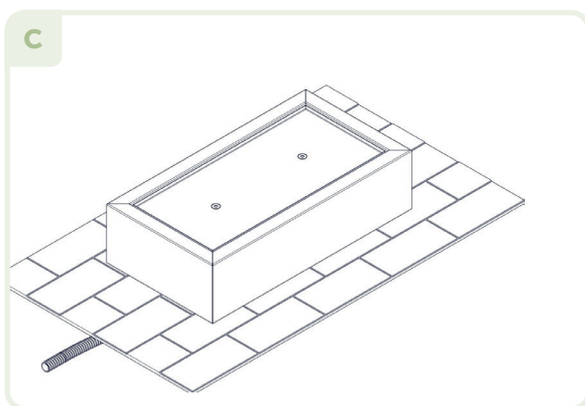
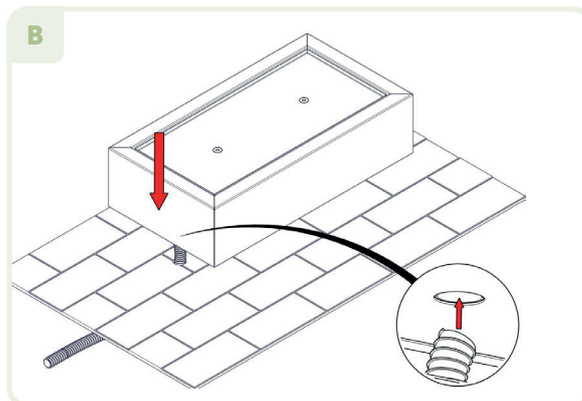
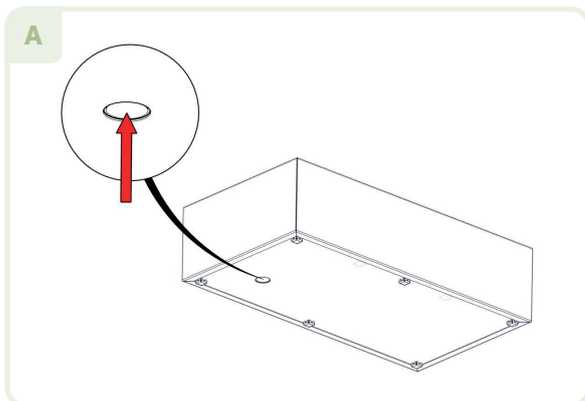
Faites attention ! En cas de débordement, l'eau doit pouvoir s'évacuer facilement par le fond.



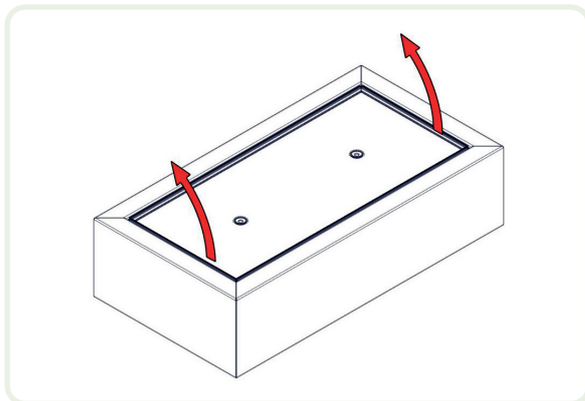
3.2 INSTALLATION ÉTAPE PAR ÉTAPE

Suivez les étapes ci-dessous pour installer correctement la table d'eau.

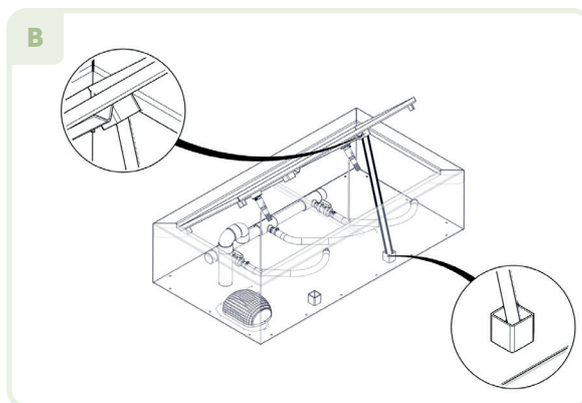
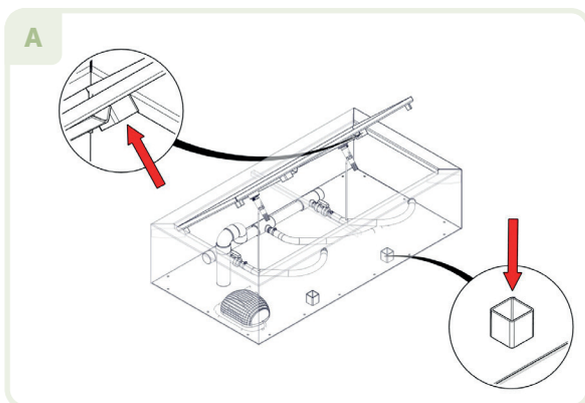
1. Placez la table d'eau à l'endroit souhaité avec au moins deux personnes, en la positionnant au-dessus de la gaine de protection préalablement installée.



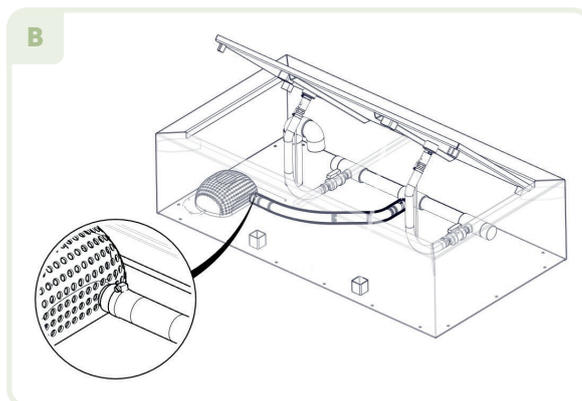
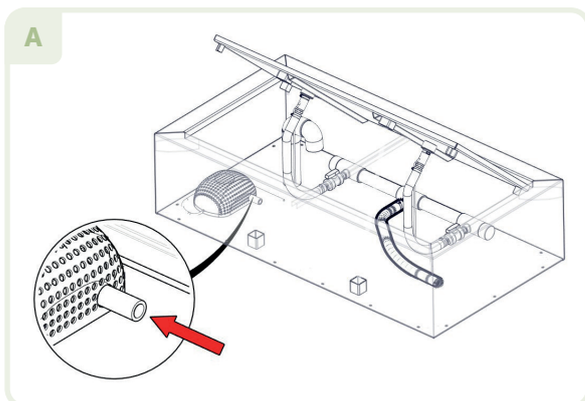
2. Ouvrez la table d'eau avec précaution. Pour cela, soulevez le plateau supérieur à deux personnes minimum.
Faites attention ! Ouvrez la table d'eau avec précaution. Une manipulation brusque peut endommager ou déconnecter les câbles.



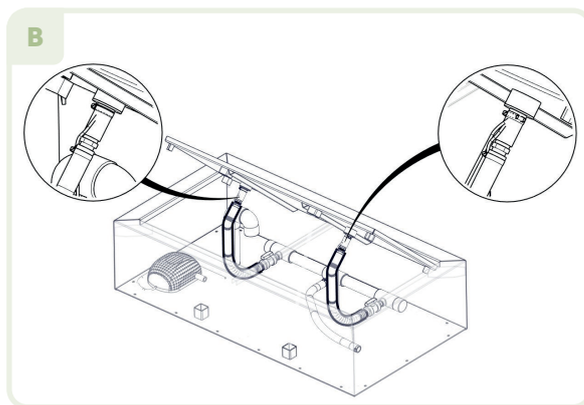
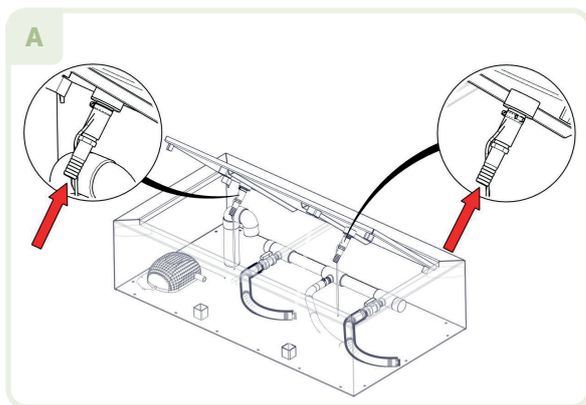
3. Sortez les tiges fournies de la table d'eau et insérez-les dans les ouvertures prévues à cet effet.
Faites attention ! Aucune tige n'est fournie avec les modèles équipés d'une seule LED.
4. Fixez l'extrémité supérieure de la tige dans le plateau.



5. Relâchez doucement le plateau pour vérifier s'il reste bien en place.
6. Connectez le tuyau du système d'eau à la pompe. Pour cela, emboîtez les tuyaux et fixez-les à l'aide des colliers déjà installés.



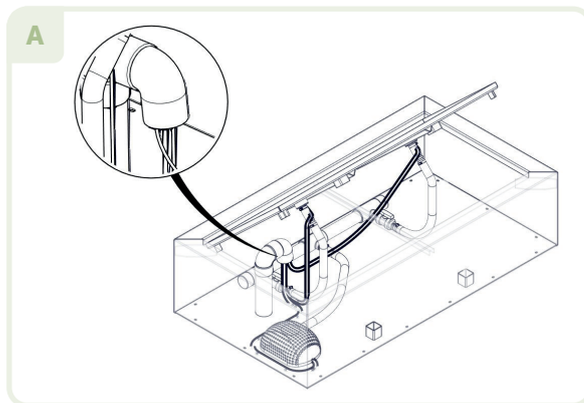
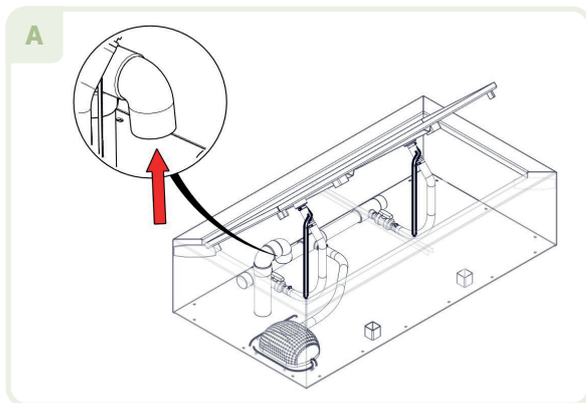
7. Raccordez les extrémités des fontaines LED aux tuyaux d'eau dans la table. Emboîtez les tuyaux et fixez-les avec les colliers fournis.



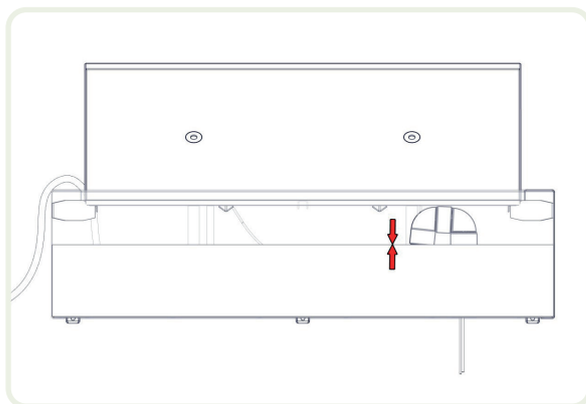
Faites attention ! Pour les modèles avec une seule LED, la pompe est déjà préassemblée à l'extrémité de la LED. Aucune action n'est requise.

Faites attention ! Pour les modèles avec plus de deux fontaines LED, les tuyaux sont reliés à l'aide d'un raccord en Y au lieu d'un raccord en T.

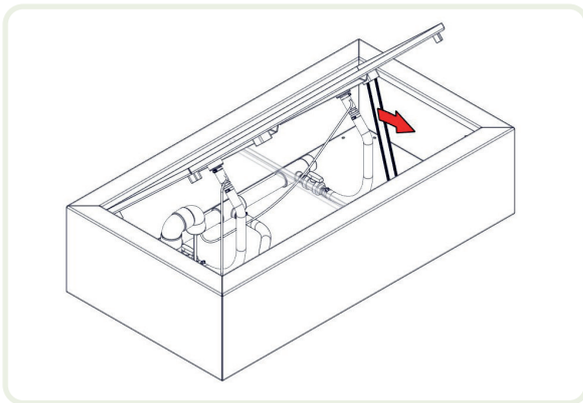
8. Faites passer les câbles de la table d'eau à travers la gaine jusqu'à la prise de courant. Utilisez éventuellement un tire-fil pour faciliter cette étape.



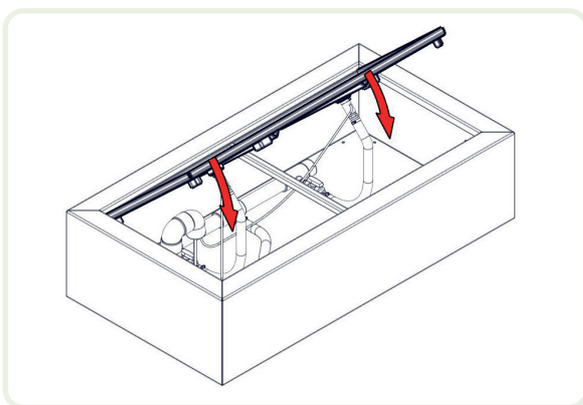
9. Remplissez la table d'eau jusqu'à ce que l'eau s'écoule par le tuyau de trop-plein. Voir paragraphe 4.3 Remplissage et vidange pour les instructions détaillées.



10. Soulevez à nouveau le plateau de la table d'eau avec précaution, à deux personnes minimum.
11. Retirez les tiges de soutien placées sous le plateau.



12. Abaissez doucement le plateau jusqu'à ce qu'il repose de manière stable.
Faites attention ! Assurez-vous qu'aucun câble ne soit coincé lors de la fermeture du plateau.



Les tiges utilisées pour maintenir la table d'eau ouverte sont en acier brut. Rangez-les dans un endroit sec après utilisation pour éviter la formation de rouille.

3.3 APRÈS L'INSTALLATION

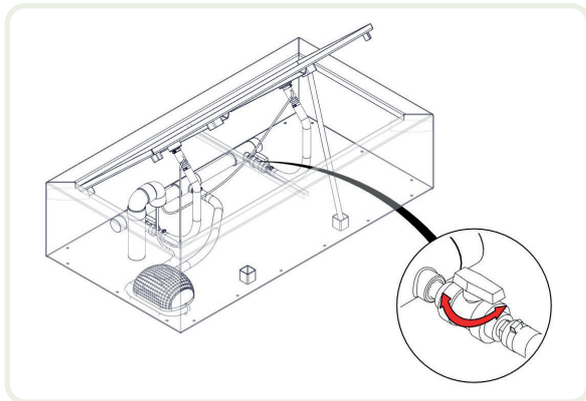
- **Faites attention !** Dès le premier remplissage, il est essentiel de vérifier régulièrement le pH de l'eau. Une valeur de pH incorrecte peut endommager l'acier Corten. Voir également le paragraphe 6.1 Qualité de l'eau.
- Le processus de rouille de l'acier Corten dure environ 4 à 5 mois, selon les conditions météorologiques. Pendant cette période, contrôlez régulièrement le pH de l'eau, car l'eau rouillée peut influencer cette valeur. Voir également le paragraphe 6.1 Qualité de l'eau.
- Ne placez jamais de dallage directement contre la table d'eau. Laissez toujours un espace libre autour du produit.

3.4 RÉGLAGE DES FONTAINES

- Les vannes de réglage situées dans la table d'eau contrôlent le débit d'eau vers les fontaines. Elles permettent donc d'ajuster la hauteur du jet.
- Après l'installation et le remplissage, allumez toujours d'abord la table d'eau. Cela vous permet de voir si les fontaines doivent être réglées plus fort ou plus doucement.
- Le jet d'eau des fontaines doit atteindre environ 10 cm de hauteur, en ligne droite. Ce n'est pas le cas ? Consultez le paragraphe 5.8 Entretien des fontaines.

Faites attention ! N'ouvrez jamais le plateau de la table d'eau s'il y a encore de l'eau dessus. Débranchez d'abord la prise pour arrêter les fontaines. L'eau s'écoulera alors via les buses. Une fois le plateau sec, vous pouvez l'ouvrir.

1. Débranchez les prises de courant.
2. Ouvrez la table d'eau. Voir paragraphe 4.2 Ouverture et fermeture de la table d'eau pour les instructions.
3. Tournez légèrement la vanne vers la droite pour augmenter le jet, ou vers la gauche pour le diminuer.
4. Répétez l'opération pour chaque fontaine selon vos préférences.



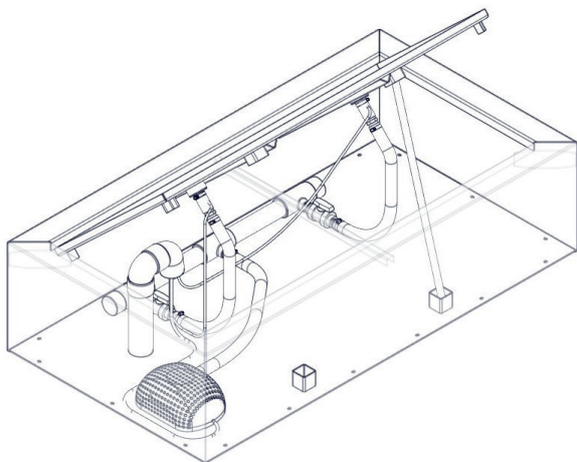
5. Refermez la table d'eau. Voir paragraphe 4.2 pour les instructions de fermeture.
6. Allumez la table d'eau et vérifiez si les fontaines sont bien réglées. Le jet doit atteindre environ 10 cm de hauteur, en ligne droite.

Répétez les étapes 1 à 6 si les réglages ne sont pas encore satisfaisants.

Chapitre 4: Instructions d'utilisation

Vous trouverez ci-dessous les consignes pour utiliser correctement la table d'eau.

4.1 SCHÉMA DE LA TABLE D'EAU



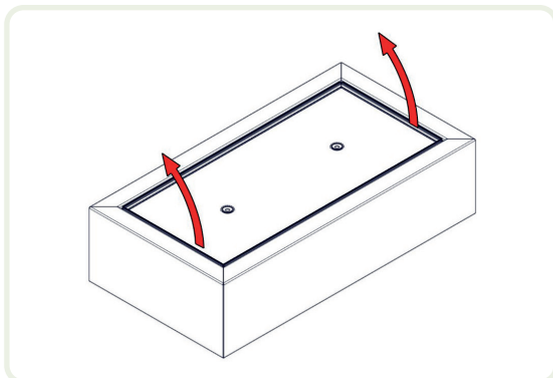
4.2 OUVERTURE ET FERMETURE DE LA TABLE D'EAU

Faites attention ! N'ouvrez jamais le plateau de la table d'eau s'il y a encore de l'eau dessus. Débranchez d'abord la prise. L'eau s'écoulera ensuite via les fontaines. Une fois le plateau complètement vidé, vous pouvez l'ouvrir.

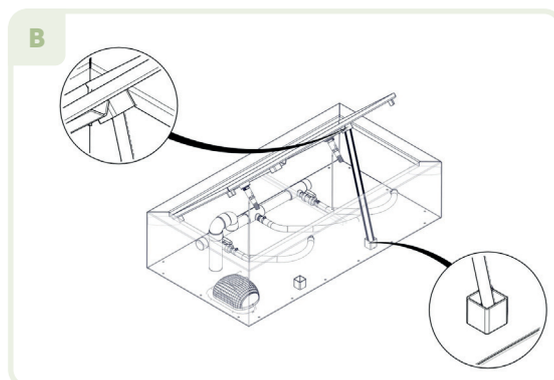
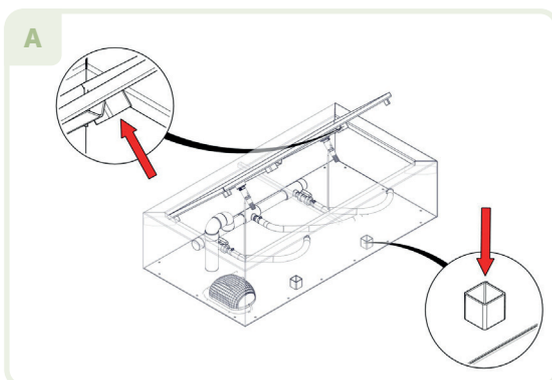
4.2.1 Ouverture de la table d'eau

Voici les étapes à suivre pour ouvrir la table d'eau en toute sécurité :

1. Débranchez les prises de courant.
2. Laissez le plateau de la table d'eau se vider complètement.
Faites attention ! N'ouvrez le plateau que lorsqu'il est totalement vidé.
3. Ouvrez la table d'eau avec précaution, en soulevant le plateau à deux personnes minimum.
Faites attention ! Ouvrez la table d'eau avec précaution. Une mauvaise manipulation peut endommager ou déconnecter les câbles.



4. Prenez les tiges fournies et insérez-les dans les ouvertures prévues à cet effet.
Faites attention ! Aucune tige n'est fournie avec les modèles équipés d'une seule LED.
5. Fixez l'extrémité supérieure de la tige dans le plateau.

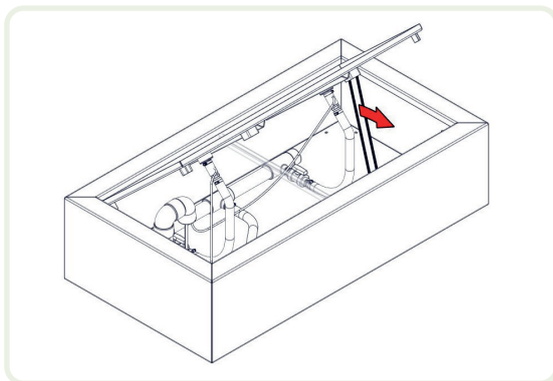


6. Relâchez doucement le plateau pour vérifier s'il reste bien en place.

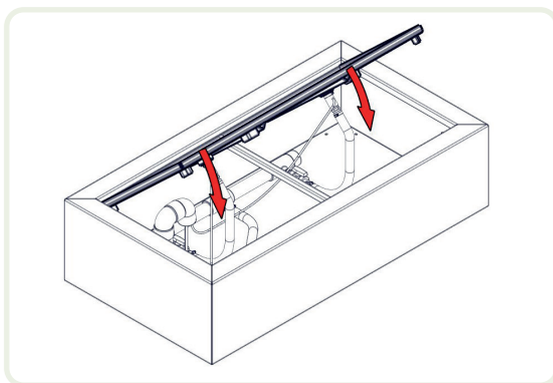
4.2.2 Fermeture de la table d'eau

Suivez les étapes ci-dessous pour refermer correctement la table d'eau :

1. Soulevez délicatement le plateau de la table d'eau avec au moins deux personnes.
2. Retirez les tiges de soutien placées sous le plateau.



3. Abaissez doucement le plateau jusqu'à ce qu'il repose de manière stable.
Faites attention ! Assurez-vous qu'aucun câble ne soit coincé lors de la fermeture du plateau.



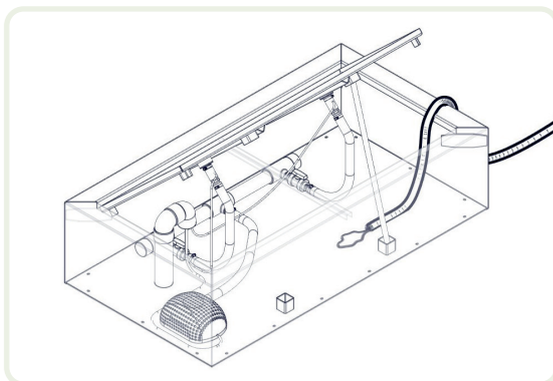
4. Rebranchez les prises pour remettre la table d'eau en marche.

4.3 REMPLISSAGE ET VIDANGE

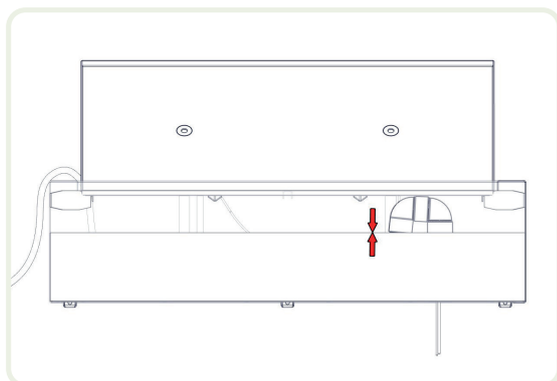
4.3.1 Remplir la table d'eau

Suivez les étapes ci-dessous pour remplir correctement la table d'eau :

1. Ouvrez la table d'eau. Voir paragraphe 4.2 Ouverture et fermeture de la table d'eau pour les instructions.
2. Placez le tuyau d'arrosage dans la table d'eau.



3. Remplissez la table jusqu'au bord inférieur du coude du tuyau de trop-plein.
Faites attention ! Il n'est pas problématique de remplir légèrement au-delà de cette limite. L'excès d'eau s'écoulera naturellement par le tuyau de trop-plein.



4. Refermez la table d'eau. Voir paragraphe 4.2 pour les instructions de fermeture.
Faites attention ! Vérifiez régulièrement le niveau d'eau. Celui-ci doit toujours atteindre le tuyau de trop-plein. Complétez le niveau si nécessaire.

4.3.2 Vidange de la table d'eau

Faites attention ! En cas de gel, il n'est pas nécessaire de vider la table d'eau, mais des mesures doivent être prises pour éviter tout dommage, comme le gel de la pompe. Voir paragraphe 5.9 Utilisation en période de gel pour plus d'informations.

Faites attention ! Pour l'entretien, il n'est pas nécessaire de vider la table d'eau. Voir le Chapitre 5 Entretien pour les consignes d'entretien.

Suivez les étapes ci-dessous pour vider correctement la table d'eau :

1. Ouvrez la table d'eau. Voir paragraphe 4.2 Ouverture et fermeture de la table d'eau pour les instructions.
2. Videz la table d'eau en plaçant le tuyau de la pompe à l'extérieur de la table.
Faites attention ! La pompe doit toujours rester immergée ! Éteignez la pompe dès que le niveau d'eau descend juste au-dessus de la pompe.
3. Retirez le reste de l'eau manuellement à l'aide d'un récipient jusqu'à ce que la table soit complètement vide.

Chapitre 5: Entretien

Faites attention ! La table d'eau en acier Corten nécessite un entretien régulier. Videz-la complètement tous les 3 mois, nettoyez-la soigneusement, puis remplissez-la à nouveau avec de l'eau propre. Cela permet d'éviter des dommages, notamment dus à l'eau rouillée. Pensez également à vérifier régulièrement le pH de l'eau, qui doit rester neutre (7).

- Voir paragraphe 5.3.2 Vidange de la table d'eau pour les instructions de vidange.
- Consultez les informations ci-dessous pour l'entretien et le nettoyage de la table d'eau.

Faites attention ! Soyez toujours prudent lors des opérations de nettoyage ou d'entretien. Coupez l'alimentation électrique au préalable pour éviter tout court-circuit en cas de dommage au système électrique.

5.1 QUALITÉ DE L'EAU

5.1.1 pH (acidité de l'eau)

- **Faites attention !** La table d'eau est un produit sensible à l'entretien. Le pH de l'eau doit toujours rester neutre (7).
- Il est important de tester le pH de l'eau toutes les deux semaines après l'installation et lors de la première utilisation. Si le pH reste stable à 7, vous pouvez espacer les contrôles, mais continuez à les effectuer régulièrement.

- Pour ajuster le pH à une valeur neutre (7), utilisez uniquement des produits pH+ ou pH-. L'utilisation d'autres produits peut annuler la garantie.
- Suivez toujours les consignes de sécurité et d'utilisation des produits pH+ et pH-. Ces produits doivent être ajoutés directement dans l'eau, jamais dans une table vide.
- Si le pH n'est pas maintenu à une valeur neutre (7), cela peut endommager l'acier Corten.

5.1.2 Calcaire

- Lors du contrôle du pH, vérifiez également la présence de dépôts calcaires. Le calcaire se forme principalement sur les bords de la table d'eau, souvent à cause des éclaboussures.
- Pour éliminer le calcaire, utilisez le détartrant biologique ADEZZ BIO. Suivez toujours les consignes de sécurité figurant sur l'étiquette. Voir paragraphe 5.5 Élimination du calcaire pour plus d'informations.

5.1.3 Saletés grossières

Les feuilles mortes et branches tombées doivent être retirées du plateau de la table d'eau. Elles nuisent à la qualité de l'eau et peuvent affecter la durabilité du matériau.

Les petits éléments comme les cailloux, fragments de rouille, etc. de plus de 5 mm sont retenus par le filtre de la pompe. Ce filtre doit être nettoyé régulièrement. Sinon, la pompe peut émettre un bourdonnement ou s'endommager.

5.1.4 Pollution organique

Il s'agit de dépôts causés par des substances ou bactéries qui adhèrent au matériau, comme une couche verte sur la table d'eau. Un bon entretien de l'acier Corten est essentiel. Voir paragraphe 5.3 Entretien de l'acier Corten pour les instructions.

5.1.5 Chlore & sel

N'ajoutez jamais de chlore ni de sel à l'eau de la table en acier Corten, car ces substances peuvent endommager le matériau. Elles accélèrent la corrosion et détériorent la couche protectrice de rouille naturelle.

5.2 ENTRETIEN DE LA POMPE

Les petits éléments comme les cailloux, fragments de rouille, etc. de plus de 5 mm sont retenus par le filtre de la pompe. Ce filtre doit être nettoyé régulièrement. Sinon, la pompe peut émettre un bourdonnement ou s'endommager.

Suivez le manuel d'utilisation de la pompe pour les instructions de nettoyage. Ce manuel est fourni avec la table d'eau. Si vous ne l'avez pas reçu, contactez notre service client.

5.3 ENTRETIEN DE L'ACIER CORTEN

- Nettoyez la table d'eau deux fois par an en éliminant les saletés à l'aide d'un jet d'eau. Utilisez un tuyau d'arrosage ou un nettoyeur haute pression.
- Les produits sont livrés non oxydés. Le processus de rouille de l'acier Corten dure environ 4 à 5 mois, selon les conditions météorologiques. Pendant cette période, vérifiez régulièrement le pH de l'eau.

Faites attention ! N'utilisez un accélérateur ou un fixateur de rouille qu'à l'extérieur de la table d'eau, jamais sur le plateau. Après traitement avec ces produits, vérifiez le pH de l'eau. Celui-ci doit toujours rester neutre (7). Voir paragraphe 5.1 Qualité de l'eau pour un bon entretien du pH.

Faites attention ! N'ajoutez jamais de chlore ni de sel à l'eau de la table en acier Corten, car ces substances peuvent endommager le matériau. Elles accélèrent la corrosion et détériorent la couche protectrice de rouille naturelle.



5.4 ENTRETIEN DU TUYAU DE TROP-PLEIN

Rincez le tuyau de trop-plein de la table d'eau deux fois par an. Voici comment procéder :

1. Débranchez les prises de courant.
2. Ouvrez la table d'eau. Voir paragraphe 4.2 Ouverture et fermeture de la table d'eau pour les instructions.
3. Placez le tuyau d'arrosage contre le tuyau de trop-plein (numéro 2 sur le schéma de la page 2).
4. Ouvrez le robinet pour faire couler l'eau dans le tuyau.
5. Assurez-vous que l'eau s'écoule bien à travers le tuyau de trop-plein. Cela permet de vérifier qu'aucun élément ne l'obstrue.
6. Rincez soigneusement le tuyau de trop-plein.
7. Refermez la table d'eau. Voir paragraphe 4.2 pour les instructions de fermeture.

5.5 ÉLIMINATION DU CALCAIRE

Lors du contrôle du pH, vérifiez également la présence de dépôts calcaires. Le calcaire se forme principalement sur les bords de la table d'eau, souvent à cause des éclaboussures. Il est essentiel de l'éliminer régulièrement.

Voici comment procéder pour retirer le calcaire. **Faites attention !** Suivez toujours les consignes de sécurité figurant sur l'étiquette du produit détartrant.

1. Débranchez la prise de courant.
2. Assurez-vous que le plateau de la table d'eau est vide.
3. Vaporisez le détartrant ADEZZ BIO sur les zones concernées.
4. Laissez agir quelques secondes.
5. Nettoyez en effectuant des mouvements circulaires avec une éponge douce.
6. Rincez à l'eau claire.

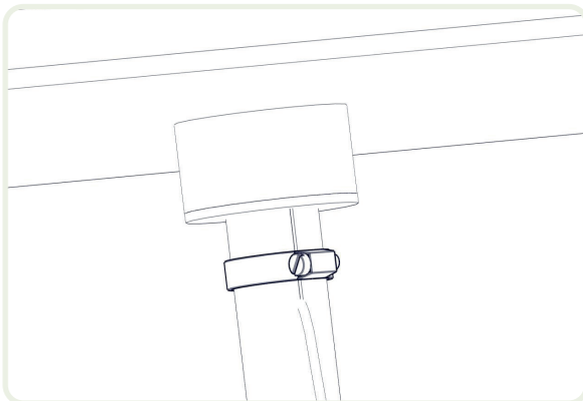
Faites attention ! Après le détartrage, testez le pH de l'eau dès que la table d'eau est remise en marche et que le plateau est rempli. Le pH doit toujours être neutre (7). Voir paragraphe 5.1 Qualité de l'eau pour un bon entretien du pH.

5.6 REMPLACEMENT DE LA LAMPE

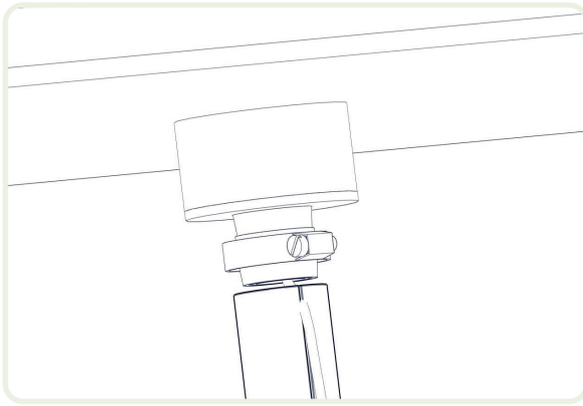
Faites attention ! Assurez-vous que la fontaine LED est bien droite dans le plateau de la table d'eau et que le tuyau d'eau n'est pas incliné. Sinon, le jet d'eau risque d'être dévié.

En cas de remplacement, utilisez uniquement des composants électroniques fournis par ADEZZ.

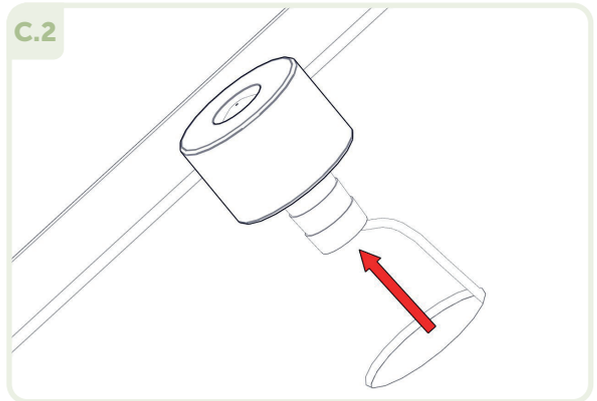
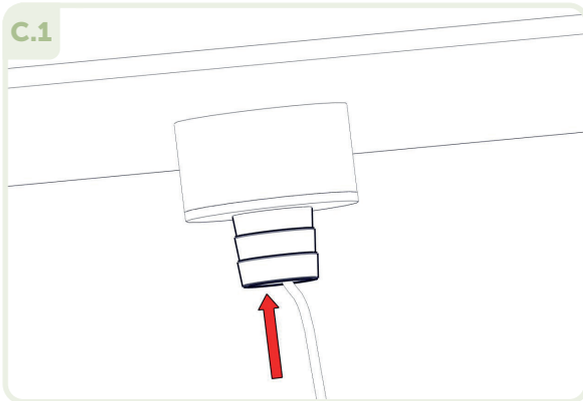
1. Débranchez les prises de courant.
2. Ouvrez la table d'eau. Voir paragraphe 4.2 Ouverture et fermeture de la table d'eau pour les instructions.
3. Remplacez la fontaine LED comme suit :
 - A. Desserrez le collier de serrage.



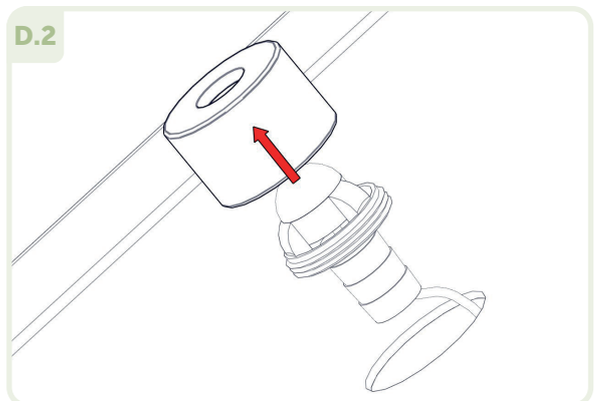
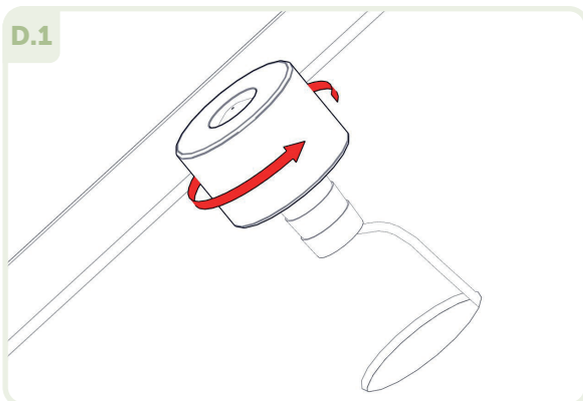
B. Retirez le tuyau d'eau de la LED.



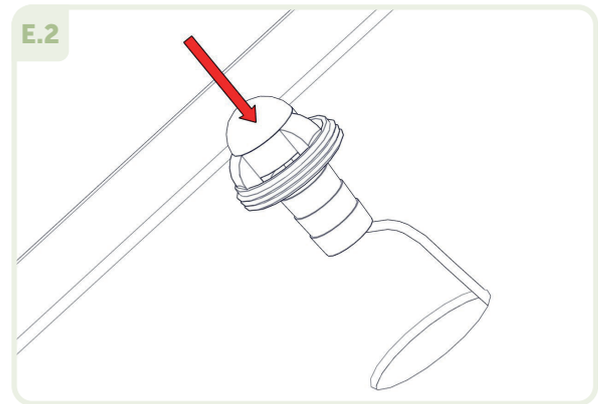
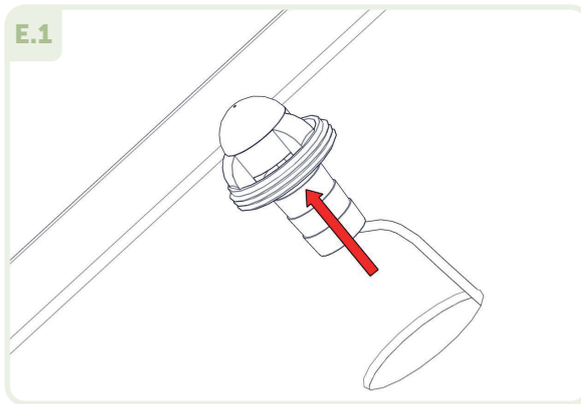
C. Retirez la fontaine LED du plateau de la table d'eau.



D. Dévissez le capuchon de la LED.

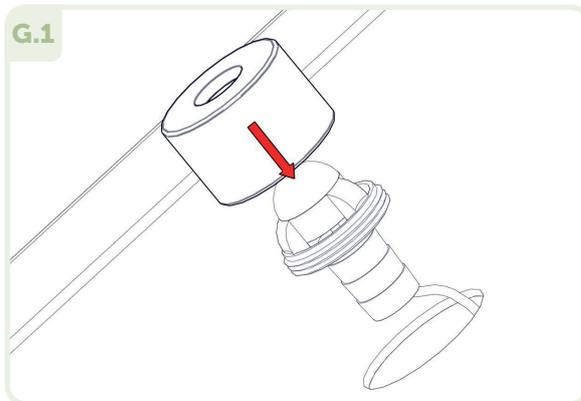


- E.** Remplacez la fontaine LED. Faites passer toute la fiche à travers la gaine de protection et par l'ouverture du plateau. La nouvelle LED doit également être repassée par la gaine jusqu'à la prise. Utilisez si nécessaire un tire-fil.

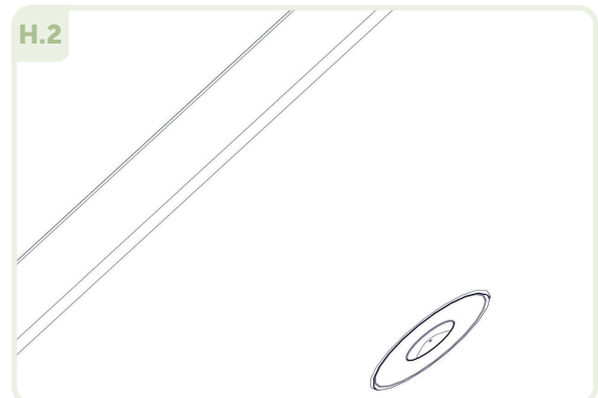
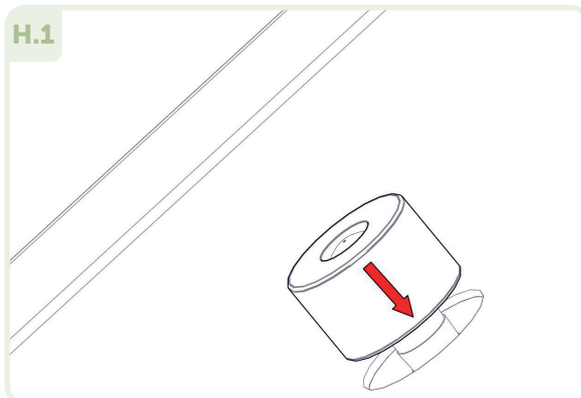


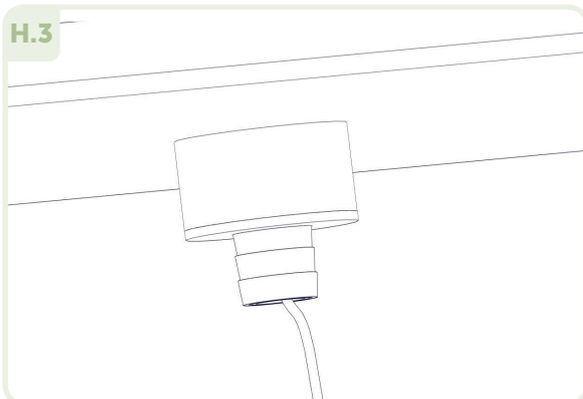
- F.** Nettoyez l'anneau entre la lampe et son support.

- G.** Revissez le capuchon sur la fontaine LED.

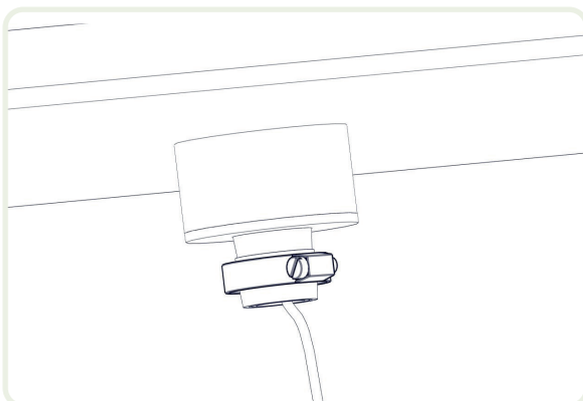


- H.** Replacez la fontaine LED dans le plateau.

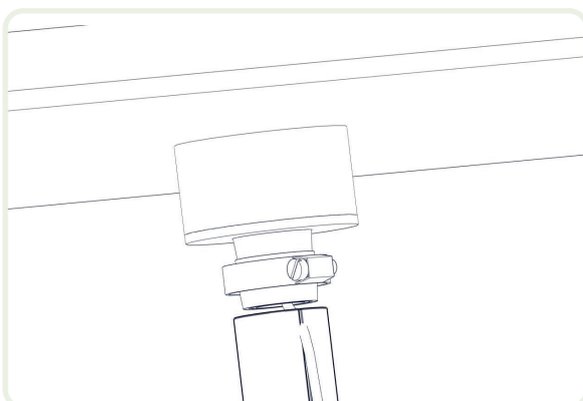




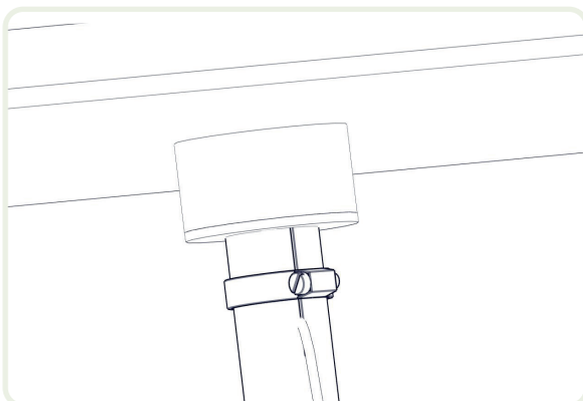
I. Remettez le collier de serrage sur la LED.



J. Réinsérez la LED dans le tuyau d'eau.



K. Serrez à nouveau le collier de serrage.



4. Refermez la table d'eau. Voir paragraphe 4.2 pour les instructions.
5. Vérifiez le bon fonctionnement de l'éclairage.

5.7 REMPLACEMENT DE LA POMPE

En cas de remplacement, utilisez uniquement des composants électroniques fournis par ADEZZ.

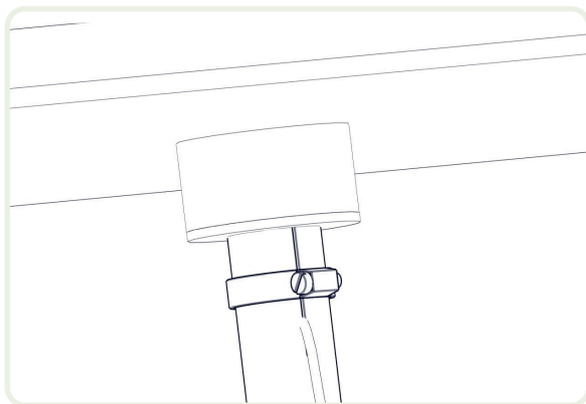
1. Débranchez les prises de courant.
2. Ouvrez la table d'eau. Voir paragraphe 4.2 Ouverture et fermeture de la table d'eau pour les instructions.
3. Remplacez la pompe en suivant les instructions du manuel fourni avec la nouvelle pompe. Si vous ne l'avez pas reçu, contactez notre service client.
4. Refermez la table d'eau. Voir paragraphe 4.2 pour les instructions de fermeture.
5. Vérifiez le bon fonctionnement de l'éclairage.

5.8 ENTRETIEN DES FONTAINES

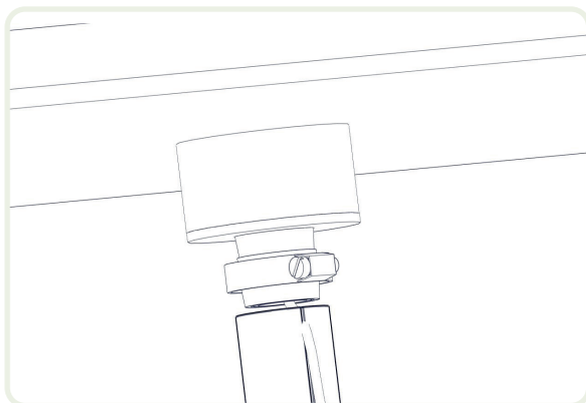
Le jet d'eau des fontaines doit atteindre environ 10 centimètres de hauteur, en ligne droite. Si ce n'est pas le cas, plusieurs causes sont possibles :

- Des saletés visibles obstruent la fontaine. Débranchez la prise de la table d'eau et retirez les saletés. Remettez ensuite la table en marche. Pas d'amélioration ? Passez aux étapes suivantes.
- Vérifiez que les fontaines ne sont ni trop ouvertes ni trop fermées. Voir paragraphe 3.4 Réglage des fontaines pour les ajustements.
- Des impuretés se trouvent entre la fontaine LED et le plateau de la table.
- Assurez-vous que la fontaine LED est bien droite dans le plateau et que le tuyau d'eau n'est pas incliné.

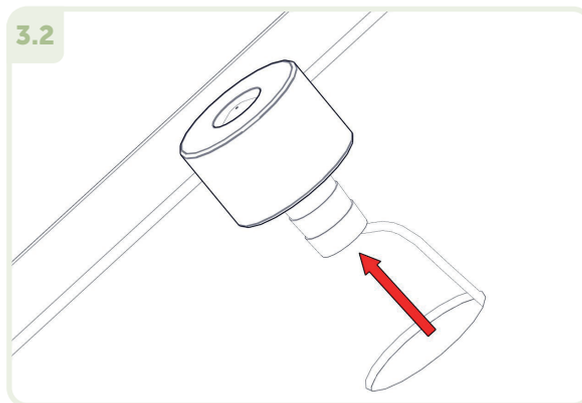
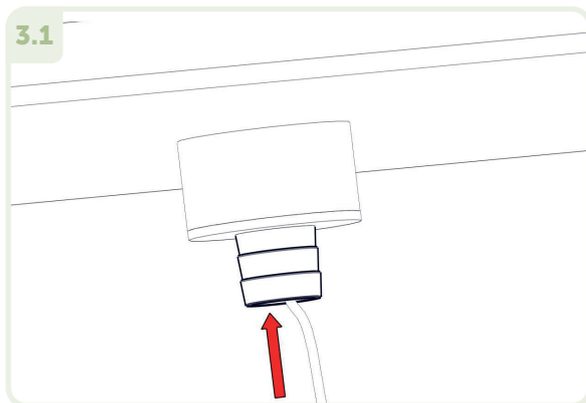
1. Desserrez le collier de serrage.



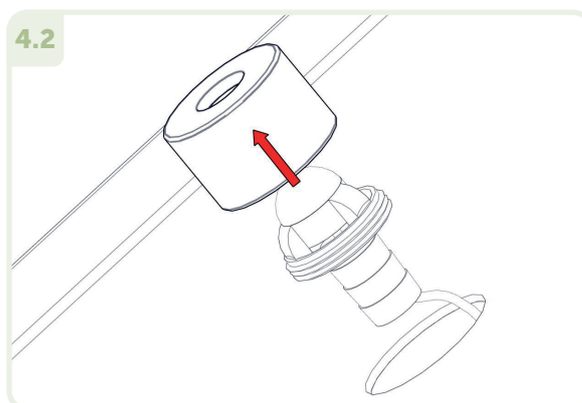
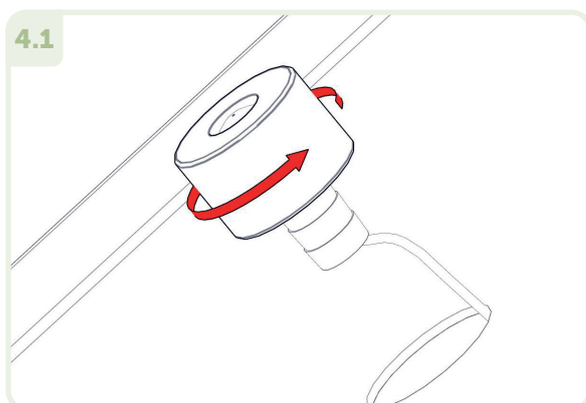
2. Retirez le tuyau d'eau de la LED.



3. Retirez la fontaine LED du plateau.

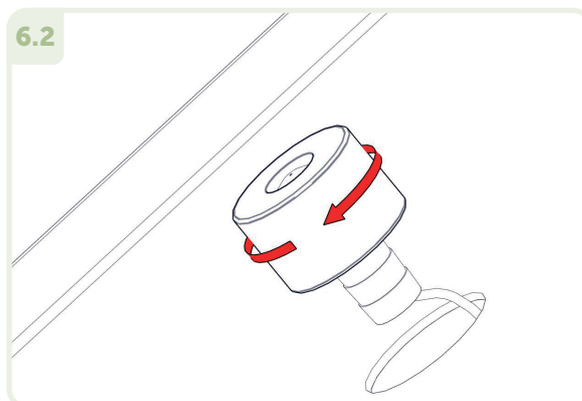
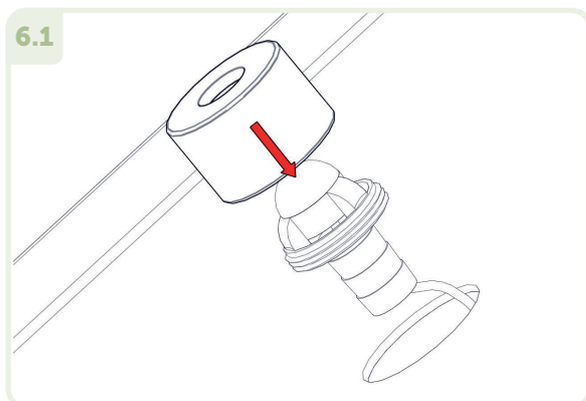


4. Dévissez le capuchon de la LED.

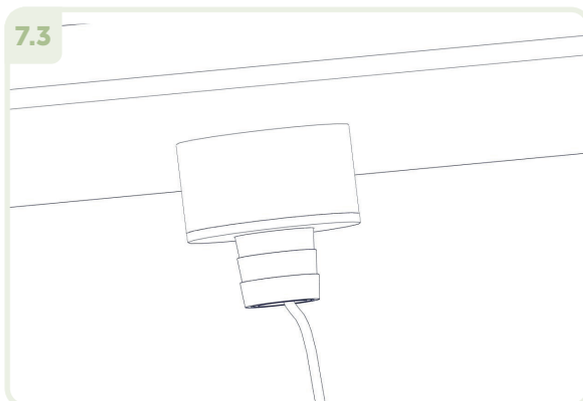
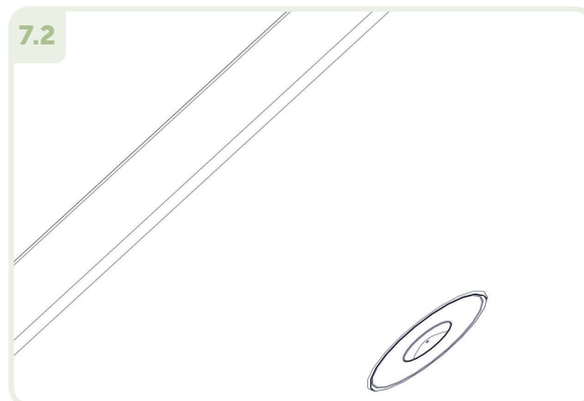
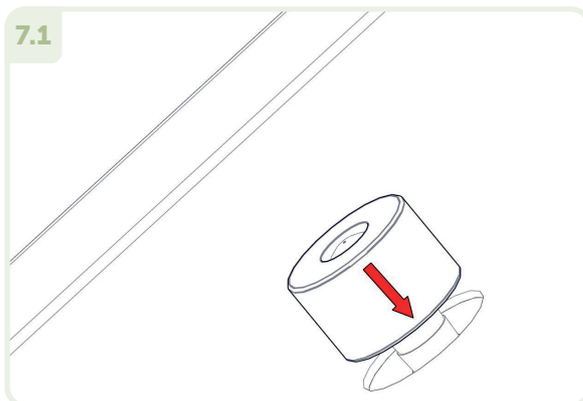


5. Nettoyez l'anneau entre la lampe et son support.

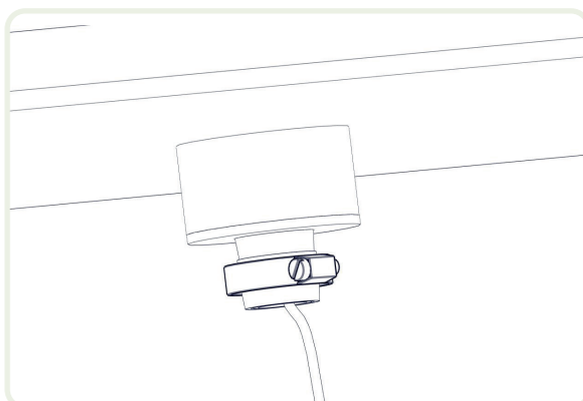
6. Revissez le capuchon sur la fontaine LED.



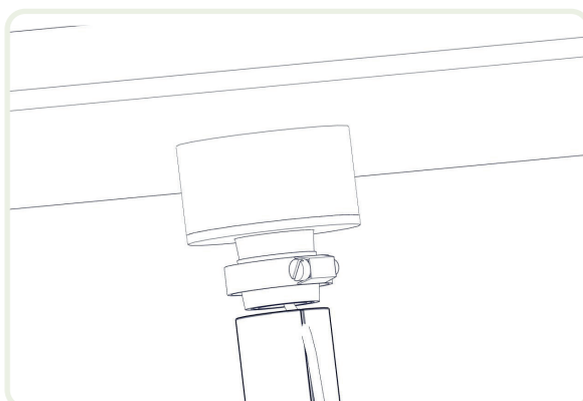
7. Remplacez la fontaine LED dans le plateau.



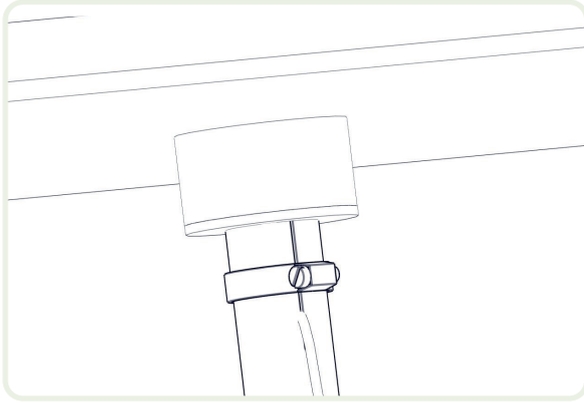
8. Remettez le collier de serrage sur la LED.



9. Réinsérez la LED dans le tuyau d'eau.



10. Serrez à nouveau le collier de serrage.



11. Refermez la table d'eau. Voir paragraphe 4.2 pour les instructions de fermeture.

5.9 UTILISATION EN PÉRIODE DE GEL

La table d'eau nécessite une attention particulière en cas de gel. Suivez les étapes ci-dessous pour éviter que la pompe ne gèle.

Faites attention ! Débranchez toujours la prise de courant en cas de gel !

- 1.** Ouvrez la table d'eau. Voir paragraphe 4.2 Ouverture et fermeture de la table d'eau pour les instructions.
- 2.** Placez un dispositif antigel dans la table d'eau.
- 3.** Assurez-vous que la pompe reste toujours immergée afin d'éviter la formation de calcaire.