



Um StepAlong de Monster Shop (UK)

Elemento de Água – Willow Springs

Os Elementos de Água trazem uma exibição serena e em cascata de água para o seu jardim ou pátio. O seu design cria um fluxo de água calmante, perfeito para melhorar a atmosfera tranquila de qualquer espaço exterior, ideal para adicionar um toque de elegância e relaxamento ao seu ambiente

Prática de Trabalho Seguro

- Certifique-se de que o produto está instalado numa superfície plana e estável para evitar tombos ou desequilíbrios, especialmente quando cheio de água. Terreno irregular pode levar a instabilidade e potenciais acidentes.
- Siga cuidadosamente as instruções de montagem. Montagem incorreta pode causar vazamentos, instabilidade ou falha estrutural, o que pode levar a ferimentos ou danos.
- Se a fonte de água for feita de poliresina, evite expô-la à luz solar direta por períodos prolongados, pois a luz UV pode causar degradação do material ou descoloração ao longo do tempo. Para modelos de cimento, evite impactos fortes, pois o cimento pode rachar ou lascar.
- Sempre use o tipo recomendado de bomba de água. Usar uma bomba incompatível ou incorreta pode levar a riscos elétricos, falha mecânica ou danos à fonte de água.
- Certifique-se de que a bomba de água e quaisquer componentes elétricos atendem aos padrões de segurança, são adequados para uso externo e estão classificados para os requisitos de voltagem local (por exemplo, 220-240V no Reino Unido). Conexões elétricas impróprias podem causar incêndio, choque ou ferimentos graves.
- Coloque a fonte de água perto de uma tomada com interruptor diferencial (GFCI) para segurança elétrica e teste regularmente o GFCI para garantir que está a funcionar corretamente.



- Certifique-se de que todos os cabos elétricos estão afastados dos caminhos e estão devidamente fixados para evitar riscos de tropeço. Não permita que componentes elétricos fiquem na água ou submersos, a menos que especificado como à prova de água.
- Evite encher demais a fonte de água para evitar respingos ou danos causados pela água nas áreas circundantes. Siga o nível de água recomendado no manual do produto para evitar danos ou mau funcionamento da bomba.
- Inspeccione regularmente a fonte de água para verificar se há rachaduras, lascas ou danos. Repare ou substitua imediatamente quaisquer componentes danificados para evitar mais danos ou ferimentos.
- Mantenha a água limpa seguindo as diretrizes de manutenção regular e tratamento de água. Água suja pode levar a obstruções ou falha da bomba.
- Desligue a bomba e desconecte quaisquer componentes elétricos antes de realizar manutenção ou limpeza para evitar o risco de choque elétrico ou ferimentos.
- Não permita que crianças ou animais de estimação subam ou brinquem perto da fonte de água para evitar acidentes como quedas ou afogamentos, especialmente para modelos maiores que contêm mais água.
- O produto deve ser usado estritamente como uma fonte de água decorativa. Não o use para banho ou qualquer outro propósito não intencionado, pois isso pode danificar o produto ou causar ferimentos.
- Em caso de clima gelado, drene a água e armazene o produto em local coberto, se possível. A água congelada pode expandir e causar rachaduras ou outros danos tanto em modelos de poliresina quanto de cimento.
- A fonte de água pode ser pesada, especialmente se feita de cimento. Certifique-se de que é movida e levantada corretamente por várias pessoas, se necessário, para evitar ferimentos. Não tente mover o produto quando estiver cheio de água.
- Se a fonte de água contiver elementos de iluminação, certifique-se de que todas as lâmpadas estão corretamente classificadas para uso externo e substitua-as apenas por peças classificadas para uso seguro ao ar livre para evitar riscos elétricos.
- Não use produtos químicos agressivos, limpadores abrasivos ou lavadoras de pressão em superfícies de poliresina ou cimento, pois isso pode levar à degradação do material ou descoloração.



- Verifique regularmente a bomba de água para garantir que está a funcionar corretamente e limpe-a conforme instruído para evitar obstruções ou mau funcionamento, o que pode levar a superaquecimento ou problemas elétricos.

Especificações do Produto

- **SKU:** 214294
- **Dimensões:** 44.5x35x69 cm
- **Peso:** 9.3kg
- **Material:** Poliresina
- **Comprimento do cabo:** 7m

Peças

Fonte

1 Peça(s)

Bomba

1 Peça(s)

Reservatório

1 Peça(s)

Escova de Limpeza

1 Peça(s)

Passos (8)

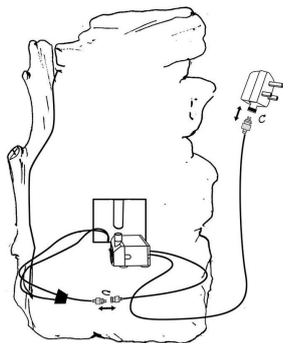
1.

Coloque a base numa superfície plana, depois insira o reservatório.



2.

Insira a bomba de água no tubo de água.

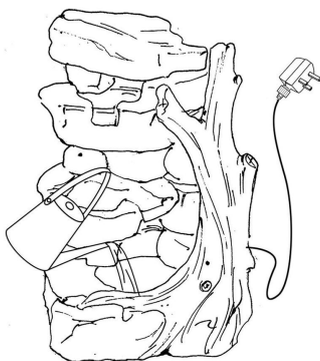


3.

Insira a parte superior da fonte no reservatório.

4.

Adicione água de modo que a bomba fique submersa na água.



5.

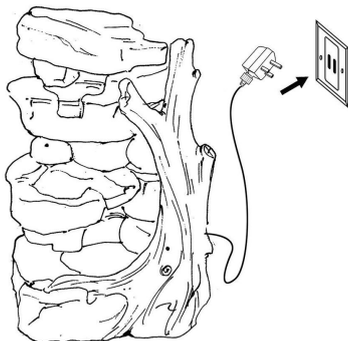
Certifique-se de que o tubo de água está conectado à bomba e não está dobrado.



6.

A borda côncava da fonte deve aderir à parte convexa do reservatório. Certifique-se de que o fio elétrico pode passar pela abertura do fio.

7.



Ligue o cabo de alimentação à tomada. Se instalado corretamente, a água deve fluir da fonte. No primeiro uso, pode haver ar na bomba, por isso pode demorar alguns minutos até que o ar escape.

8. Manutenção

- Certifique-se de limpá-lo regularmente e remover quaisquer obstruções ou sujeira que possam ter se acumulado.
- Se a bomba começar a perder potência ou parar de funcionar, verifique o fundo da carcaça da bomba e o reservatório para qualquer acúmulo de sedimentos ou incrustações.
- Mantenha os níveis de água para garantir que a bomba esteja sempre submersa. Troque a água frequentemente.
- Se não for usado por um período prolongado, esvazie o reservatório e armazene-o em um local seco e protegido.

