

Guia do usuário da luminária UV Pond One

Parabéns por possuir esta bela luminária UV! Por favor, leia atentamente o guia do usuário e guarde-o para referência futura.

USO PRETENDIDO:

- O aparelho é apenas para uso doméstico, não deve ser usado para fins industriais ou comerciais.
- O aparelho deve ser usado apenas em aquários ou em lagos de jardins.
- O aparelho não deve ser utilizado por crianças pequenas ou pessoas doentes sem supervisão.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:

1. Nunca tente usar este aparelho em aparelhos que não estejam descritos nas instruções ou de uma forma que não esteja descrita nas instruções ou em condições que não sejam semelhantes às descritas nas instruções. Caso contrário, podem ocorrer graves consequências!
2. Antes de usar o produto, verifique cuidadosamente se a fonte de alimentação corresponde à classificação do aparelho.
3. Desconecte o aparelho da tomada quando não estiver em uso, antes de colocar ou retirar peças e antes de limpá-lo.
4. Antes de usar o aparelho, verifique se todas as peças do produto estão disponíveis e em boas condições.
5. Descarte os materiais de embalagem de acordo com os regulamentos locais.
6. O cabo de alimentação e o cabo de interligação não podem ser substituídos. Se os cabos estiverem danificados, o aparelho deve ser descartado.
7. Antes de usar, monte e instale todas as peças do aparelho conforme indicado no Guia do Usuário.
8. Se o aparelho for montado ao ar livre, certifique-se de que a tomada onde o aparelho será conectado esteja equipada com um interruptor de corrente residual (RCD) com uma corrente de falha nominal menor ou igual a 30mA. Em caso de dúvida, consulte um electricista qualificado para obter ajuda.
9. Em uso normal, cabos de alimentação, cabos de interconexão e canos de água mais longos usados com o aparelho podem causar riscos.
10. Por favor, utilize apenas acessórios originais.
11. Em caso de qualquer problema com o produto, entre em contato com seu distribuidor local.
12. Além da limpeza mencionada no manual de instruções, não é necessária nenhuma manutenção adicional deste aparelho.
13. Os reparos, quando necessários, devem ser realizados em um centro de serviço autorizado.
14. Utilize um aparelho defeituoso, para que não represente perigo para os outros e elimine o aparelho de acordo com os regulamentos das autoridades locais.

DADOS TÉCNICOS

Modelo da luminária UV #	UV-5W	UV-9W	UV-11/W	UV-13W
Proteção	IP47	IP47	IP47	IP44
Força UV em 5000 horas	85	85	85	≥85
Capacidade do recipiente de água usado para	3000L	7000L	10000L	9000L
Fluxo de água nominal	1000-1500L/H	2000-300L/H	4000-5000L/H	3000-4000L/H

Modelo da luminária UV #	UV-18W	UV-36W
Proteção	IP47	IP47
Força UV em 5000 horas	85	85
Capacidade do recipiente de água usado para	20000L	35000L
Fluxo de água nominal	6000-8000L/H	8000-10000L/H

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO:

1. Desaperte a tampa do compartimento, retire a luminária da embalagem, insira a luminária em seu suporte (como mostrado nas Imagens 1 e 2).

Imagem 1; Imagem 2

2. Encaixe a capa de proteção na ponta da luminária, depois coloque-a no compartimento e aperte a tampa (como mostrado nas Imagens 3, 4, 5).

Imagem 3; Imagem 4; Imagem 5

3. Fixe a ranhura do buraco da fechadura em um local adequado e deixe-os na vertical em relação à superfície de fixação (como parede, chão e etc., conforme mostrado nas Imagens 6 e 7).

Imagem 6 Imagem 7

4. Fixe o dispositivo nos slots de fechadura (como mostrado abaixo).

Imagem 8; Imagem 9; Imagem 10; Imagem 11

5. Desaperte a tampa do bocal de água e, em seguida, aparafuse o bocal em forma de C no compartimento. (como mostrado nas Imagens 12 e 13)

Imagem 12; Imagem 13

6. Selecione uma bomba com fluxo de água classificado para os da luminária UV. E selecione o tubo de água do diâmetro adequado ao bico em forma de C. Em seguida, conecte a bomba e a luminária UV através do tubo de água corretamente e, em seguida, ligue a bomba. Verifique se o tubo ou os dispositivos apresentam fugas. Caso contrário, ligue o dispositivo (como mostrado abaixo)

Como desinstalar

Desinstale o dispositivo seguindo as etapas de instruções 6-5-4-3-2-1.

Aviso: Desconecte a bomba primeiro e depois a luminária UV antes de desinstalar sua luminária UV.

Como mantê-la

1. Por favor, desligue o aparelho antes de qualquer manutenção.
2. Limpe o produto duas vezes por ano. Solicite uma manutenção ao agente de serviço local se o musgo aparecer com mais frequência.
3. Use um detergente apropriado (como detergente para vidro) para limpar o tubo de quartzo, se necessário. Mas tome cuidado para não riscá-lo.
4. Por favor, dirija-se ao agente de serviço local para substituição quando o tubo de vidro no compartimento da luminária tiver sido usado por 5000-6000 horas.
5. Se a luminária UV não for usada por um longo período de tempo, limpe-a e seque-a e guarde-a na caixa de embalagem.

CUIDADOS NO INVERNO

- Tire a luminária UV do contato com a água.
- Limpe completamente a luminária UV (consulte a seção de manutenção)
- Verifique possíveis danos na UV
- Armazene a luminária UV em condições sem gelo

Atenção: Nunca mergulhe o plugue de conexão

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS:

Se a luminária UV não funcionar, verifique o seguinte:

1. Verifique se a tampa do compartimento está aparafusada. (A luminária UV é fornecida com um dispositivo de proteção para evitar lesões por radiação UV, e a alimentação principal será cortada automaticamente quando a tampa do compartimento for solta)
2. Verifique se a alimentação principal está conectada após a instalação
3. Verifique se a tensão do soquete corresponde à tensão nominal especificada na placa de identificação
4. Verifique se os plugues estão inseridos em tomadas energizadas

5. Verifique se a luminária UV está danificada.

Partes da sua luminária UV

Bocal em forma de C

Tampa do bocal

Junta

Ranhura do buraco da fechadura

Luminária

Compartimento da luminária

Compartimento da luminária

Suporte de luminária

Cabo de interconexão

FUNCIONALIDADE

A luminária UV realiza a esterilização da água do aquário ou lago de jardim pelo aparelho de radiação ultravioleta (UV-C).

ALERTA

Perigo de radiação UV:

– A luminária UV emite radiação ultravioleta que é prejudicial, portanto, certifique-se de que o tubo de luz UV-C esteja encapsulado para evitar lesões nos olhos ou na pele, resultantes da exposição direta.

– Não se exponha diretamente aos raios U.

Não mergulhe a luminária UV, incluindo o lastro, em água. Perigo de choque elétrico!

O aparelho não pode ser utilizado sem fluxo de água. Por favor, desligue o aparelho se não passar água.