

LOFT



AROMA DIFFUSER

MANUAL DO USUÁRIO

ESPECIFICAÇÕES:

Produto: Aroma Diffuser

Saída de Névoa: 15-25ml/h

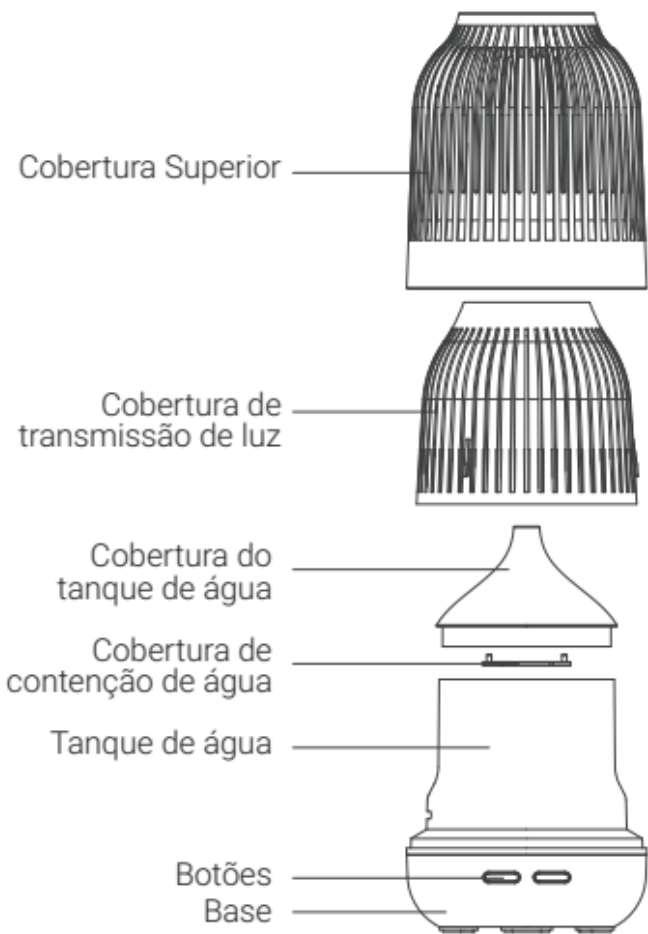
Capacidade do tanque: 90ml

Dimensões: 96mm X 96mm X 144mm

Input: 1V=5A

Output: 5W

Peso : 220g



IMPORTADO POR:

CNPJ: 27.918.246/0001-01

X Power Importação e Exportação Ltda.

Rod. Dr. Antonio Luiz Moura Gonzaga, 4444, Rio Tavares,
Florianópolis, SC, Brasil. CEP: 88048-301

Sac: (48) 3371-4671

sac@iloft.com.br

Composição: Plástico e componentes eletrônicos

Validade: Indeterminada



www.iloft.com.br

CONEXÃO:

1. Conecte a entrada DC do cabo USB à base principal; coloque o produto em uma posição estável.
2. Remova a cobertura superior e a cobertura do tanque de água.
3. Adicione água purificada no tanque de água e mantenha o nível de água abaixo de 90ml (limite de água)
4. Adicione óleo essencial no tanque de água. A quantidade recomendada é de 2-4 gotas.
5. Conecte o cabo USB a um computador ou a outra fonte de alimentação.

USO:

Pressione o botão "Ligar" e o aparelho estará em modo stand by

Pressione "♀/♂" e o aparelho iniciará o modo contínuo de spray. Pressione o botão novamente para mudar para o modo intermitente; pressione novamente para desligar o modo spray.

Pressione "※" e a luz ambiente iniciará em modo alternando as 7 cores; pressione o botão novamente para parar a troca de cores; pressione novamente para desligar a luz ambiente.

DICA: Depois de um longo período pulverizando, o produto apresentará água condensada na cobertura do tanque de água. Isto bloqueará a saída do spray, então, a cobertura deverá ser limpa antes do próximo uso.

Nota 1: É proibida a abertura da cobertura do tanque de água para adicionar água ou óleo essencial durante o funcionamento do aparelho. Adicionar água e óleo essencial apenas quando o aparelho estiver desligado.

Nota 2: Quando o tanque de água estiver com pouca água o aparelho acenderá uma luz vermelha e, em seguida, desligará automaticamente.

CUIDADOS:

Leia as instruções e avisos, e guarde este documento para referências futuras.

1. Favor configurar este produto de acordo com o manual. Coloque o produto em uma superfície estável para prevenir quedas e eventuais danos ao produto ou danos pessoais. Não coloque o produto em posição inclinada, em prateleiras altas ou locais instáveis.
2. Não utilizar o aparelho em ambientes úmidos ou locais com água, incluindo gotas de água e respingos (como chafarizes internos); não colocar o aparelho em contêineres com líquidos (como vasos e aquários).
3. Não utilizar o aparelho em locais próximos a fontes de calor (como aquecedores, radiadores, fornos e fogo).
4. Não conectar ou desconectar o cabo USB com as mãos molhadas a fim de evitar choques elétricos.
5. Não utilizar o cabo USB próximo a objetos geradores de calor. Não flexionar excessivamente o cabo USB a fim de evitar danos aos fios.
6. Em caso de dano no cabo USB, parar a utilização do produto para evitar choques elétricos ou fogo.
7. Em caso de superaquecimento ou cheiro no cabo USB, parar a utilização do produto.
8. Desconecte o cabo USB antes de adicionar água ou limpar o produto.

CUIDADOS:

9. Não bloquear a saída da cobertura do tanque de água ou a entrada de ar ou isto pode impedir o produto de funcionar propriamente.
10. Não inserir objetos estranhos na entrada de ar, pode-se causar choques elétricos ou risco de incêndio.
11. Manter o produto a uma distância de 15cm do equipamento ao entorno quando em uso.
12. Todo o serviço de manutenção deve ser feito por profissionais qualificados. O produto necessita reparo quando não funciona devido a problemas causados pela água, chuva, umidade ou quedas.
13. Não desmontar, reequipar as partes internas ou modificar o produto, isto pode causar mal funcionamento e até incêndio, choques elétricos, lesões, etc.
14. Quando mover o produto, favor desligar todas as funções e desconectar o cabo USB, caso não seja feito pode-se causar mal funcionamento e até incêndio, choques elétricos, lesões, etc.
15. Não abrir a cobertura, adicionar água ou óleo essencial durante a pulverização, caso não seja feito pode-se causar mal funcionamento e até incêndio, choques elétricos, lesões, etc.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
Impossibilidade de ligar	cabo está desconectado ou mal conectado	Conectar o cabo e garantir bom contato
	Conexão falha do botão de liga/desliga	Checkar o botão de liga/desliga
Impossibilidade de ser desligado	O produto está danificado	Enviar o produto para reparo
	Contato falho no botão de liga/desliga	Checkar o botão de liga/desliga
Névoa fraca ou não existente	O produto está danificado	Enviar o produto para reparo
	A placa de circuito está danificada	Enviar o produto para reparo.
A iluminação LED está desligada	Nível de água muito alto ou baixo, ou, sem água	Adicionar água em um nível apropriado
	A iluminação LED está danificada	Enviar o produto para reparo