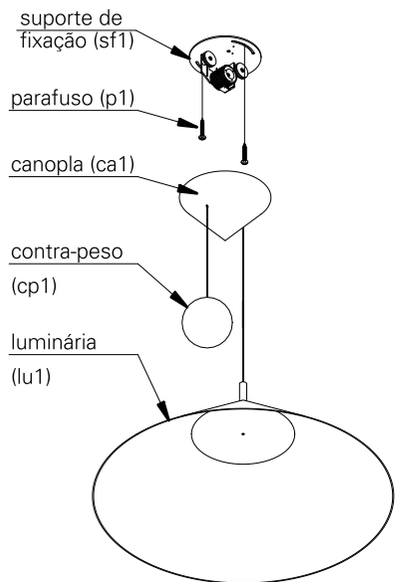


**e-cone**

e-cone s



**especificações técnicas**

**fonte de luz**

módulo led integrado (incluso)

**índice de proteção**

IP20 - luminária para uso interno

**peso**

e-cone s - 4,2 kg

**cuidados com o produto**

o produto deve ser manuseado com cuidado para evitar riscos e deformações.

para limpeza, utilize detergente neutro e um pano de algodão macio. finalize com um pano de algodão seco.

**instalação**

**conteúdo da embalagem**

- 1 luminária
- 2 parafusos atarrachantes
- 2 buchas

**ferramentas necessárias**

chave philips

**informações importantes**

para a instalação, lave e seque as mãos, use luvas descartáveis.

antes de iniciar a instalação, certifique-se que a energia elétrica esteja desligada.

retire a luminária da embalagem com cuidado e apoie-o em uma superfície limpa e seca.

**atenção**

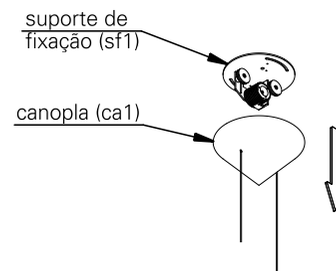
leia atentamente todas as instruções relacionadas ao seu produto antes de utilizá-lo.

antes de iniciar a instalação, certifique-se que a energia elétrica esteja desligada.

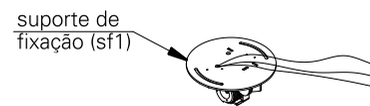
não são permitidas modificações no produto, esse deve atender à finalidade para a qual foi projetado e ser utilizado de acordo com as especificações técnicas.

em caso de dúvidas, entre em contato com o fabricante.

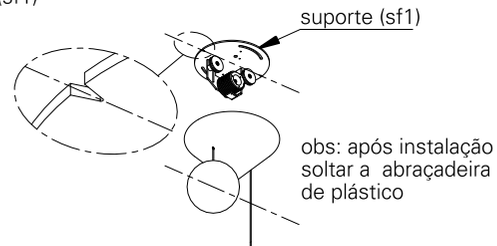
**1.** desencaixe a canopla(ca1) do suporte de fixação (sf1).



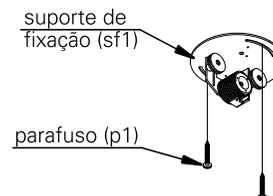
**2.** faça a ligação elétrica. isole os fios separadamente com fita isolante. repita a operação envolvendo o conjunto dos fios, vedando completamente a emenda.



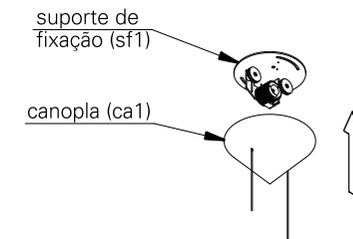
**3.** Posicione a direção desejada da luminaria em relação à esfera, utilizando uma linha imaginária entre as marcações laterais do suporte de fixação (sf1)



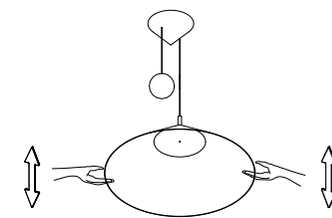
**4.** utilize os parafusos (p1) para fixar o suporte de fixação (sf1) na caixa ou ponto de passagem.



**5.** encaixe a canopla(ca1) no suporte de fixação (sf1).



**6.** posicione a luminária na altura desejada, utilizando o curso de ajuste de altura



**7.** a luminária após instalada deverá ficar como ilustrado na imagem. ligue a rede elétrica e teste o seu funcionamento.

