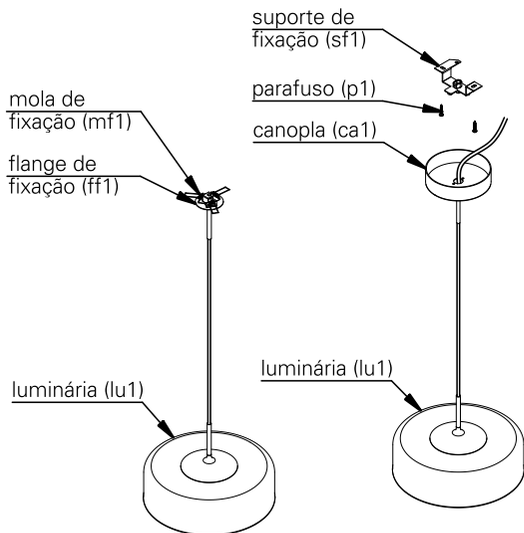


easy

easy s smart



especificações técnicas

tensão - bivolt
potência 15W
temperatura de cor 1800-3000K
vida útil 25.000h
certificações anatel

o que você precisa

luminária com tecnologia smart
smartphone
rede wi-fi disponível na frequência 2,4GHz
observação - tenha em mãos o "nome da rede" e sua "senha"

fonte de luz

módulo led integrado (incluso)

índice de proteção

IP20 - luminária para uso interno

peso

easy s smart - 2,8 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 phillips
furadeira
serra copo

informações importantes

para a instalação, lave as mãos 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.

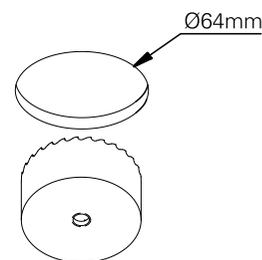
não são permitidas modificações no produto, esse deve atender à finalidade para a qual foi projetado e ser utilizado de acordo com as especificações técnicas.

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

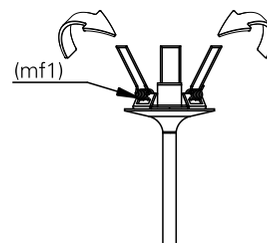
instalação passo a passo

versão roseta

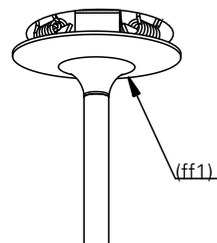
1.1. faça um nicho no forro com 64mm de diâmetro.



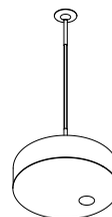
2.1. levante as molas de fixação (mf1) conforme a ilustração acima.



3.1. segurando as molas de fixação, encaixe a flange de fixação (ff1) no nicho.

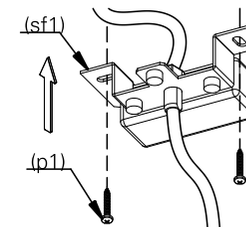


4.1. a luminária após instalada deverá ficar como ilustrado na imagem.
ligue a rede elétrica e teste o seu funcionamento.

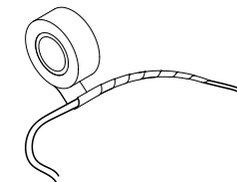


versão canopla

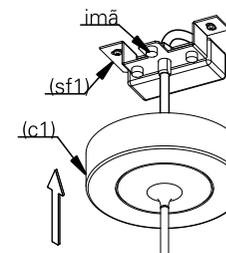
1.2. utilize os parafusos (p1) para fixar o suporte de fixação (sf1) na caixa de alimentação ou no forro.



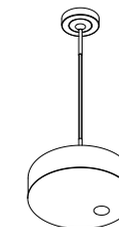
2.2. faça a ligação elétrica. isole os fios separadamente com fita isolante. repita a operação envolvendo o conjunto dos fios, vedando completamente a emenda.



3.2. encaixe a canopla (c1) nos ímãs do suporte de fixação (sf1).



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



conectando à rede wi-fi

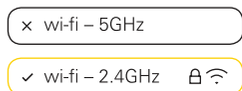
1. em seu smartphone, instale gratuitamente o aplicativo lumini. para realizar o download, escaneie o qr code ou busque no google play e app store.



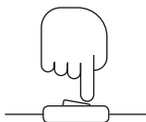
2. registre uma conta para ter acesso ao aplicativo.



3. caso seu roteador tenha duas redes wi-fi, certifique-se que seu smartphone está conectado à rede com frequência 2.4GHz.



4. verifique a tensão da luminária e acione o interruptor.



5. no aplicativo lumini, clique em "adicionar dispositivo" ou no botão "+" no canto superior direito.



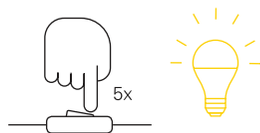
6. selecione modulador de luz wi-fi.



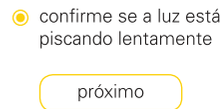
7. insira o nome e a senha da rede wi-fi.



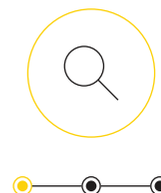
8. verifique se a luminária está piscando. caso não esteja, ligue e desligue 5 vezes consecutivas.



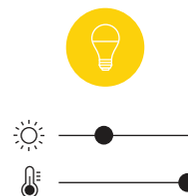
9. com a luminária piscando, clique em "próximo".



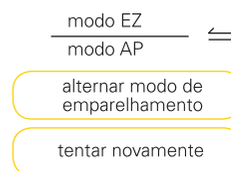
10. aguarde o término da análise e registro do dispositivo.



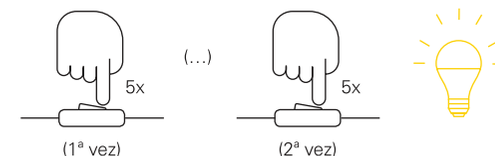
11. ao término do processo de registro, será exibida a tela de controle do dispositivo.



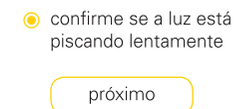
12. caso a conexão não ocorra, alterne o modo de conexão. clique em "alternar modo de emparelhamento".



13. verifique se a luminária está piscando lentamente. caso não esteja, ligue e desligue a luminária 5 vezes, aguarde um segundo e repita o processo.



14. com a luminária piscando lentamente, confirme e clique em "próximo".



15. aguarde o término da análise e registro do dispositivo, será exibida a tela de controle.



16. caso a conexão não ocorra, verifique a qualidade do sinal wi-fi e se sua senha foi digitada corretamente. para testar a intensidade do sinal wi-fi, aproxime a luminária do roteador.

