



## vista s

design lia siqueira

quando no mar, é fundamental ver e ser visto por outras embarcações. remetendo às luzes posicionadas nas popas dos barcos, a nova família de luminárias vista, de lia siqueira para lumini, se origina de uma conexão com o oceano, e evoca uma atmosfera marítima nas suas versões pendente e portátil. a sequência de discos difunde a luz encapsulada por um tubo transparente ao centro de um cilindro (de madeira ou alumínio pintado), em anéis que flutuam sobre a base em um ritmo singular. o resultado é uma peça de presença serena e luz suave. na versão de mesa, o usuário pode levá-la para onde deseja iluminar – e assim, surge a ideia de conexão e interação, com a alternativa de caminhar com a luz. recarregável, é possível controlar a intensidade de luz e temperatura de cor através do dimmer touch.

### informações técnicas

fonte de luz  
LED integrado

IRC  
alto índice de reprodução de cor (irc>90 | r9>60)

vida útil  
50.000h

potência (W), facho, temperatura de cor (K),  
fluxo nominal (lm nominal), fluxo útil (lm útil)

W		K	lm nominal	lm útil
4		2700		

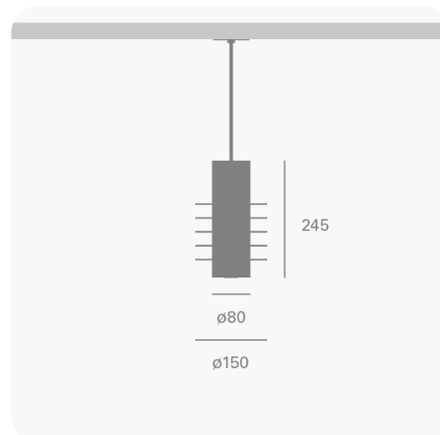
equipamentos  
LED driver

controle  
on/off

instalação  
forro de gesso  
forro modular  
laje  
marcenaria

IP  
20

### dimensões



### acabamentos e cores

acabamentos	cores	
madeira	off white	corten
	terracota	amarelo
	verde índico	preto txt

cinza médio	azul médio
vermelho	verde sálvia
carbono	rosa nude
bege	verde selva
off black	azul sp
branco txt	phosporus
grafite txt	goiaba
cinza areia	laranja
champagne	titânio
rosa médio	azul petróleo
marinho	

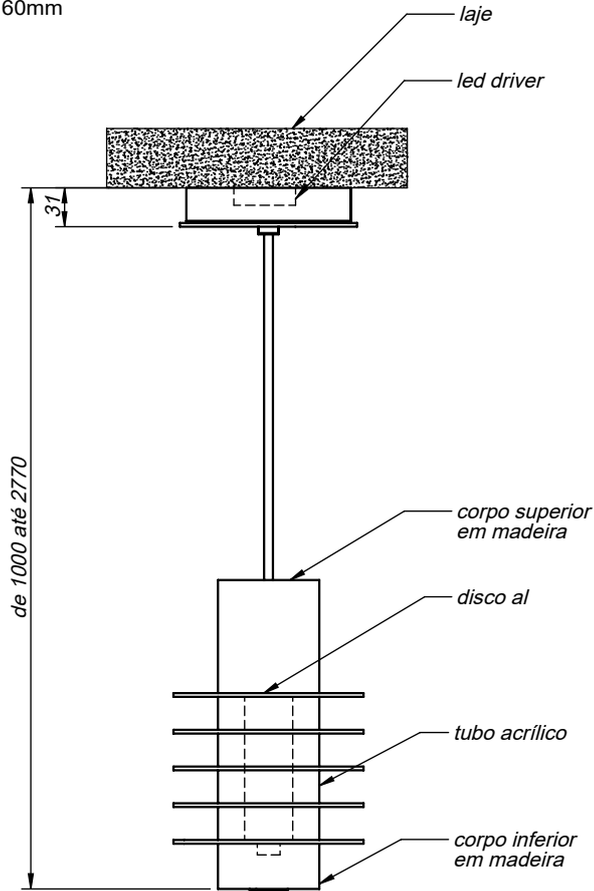
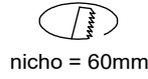
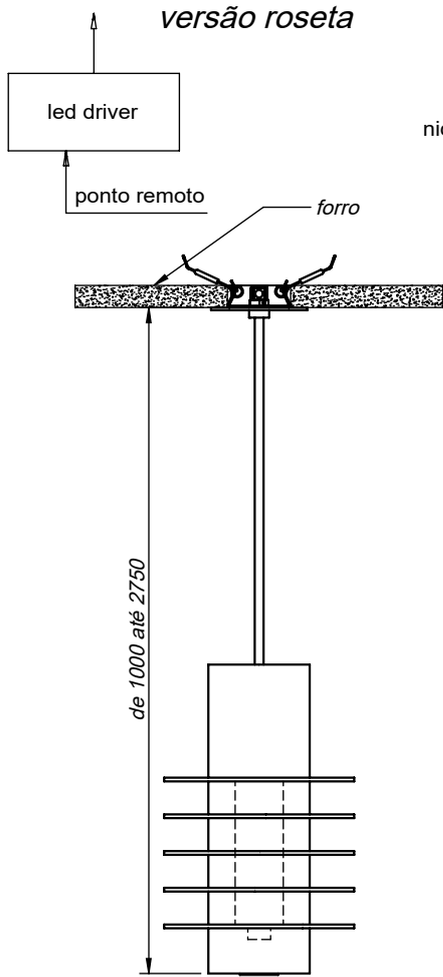
---

# vista lateral

dimensões em milímetros

*versão roseta*

*versão canopla*



# vista s cumaru

folha  
1/1

escala  
1:6

data  
11/09/2024

desenhista  
joão v.

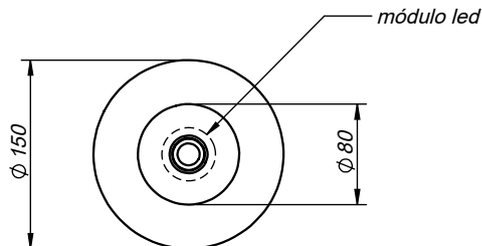
aprovação  
ronaldo

revisões  
11/09/2024

para maiores informações,  
consulte a área técnica  
produto@lumini.com.br

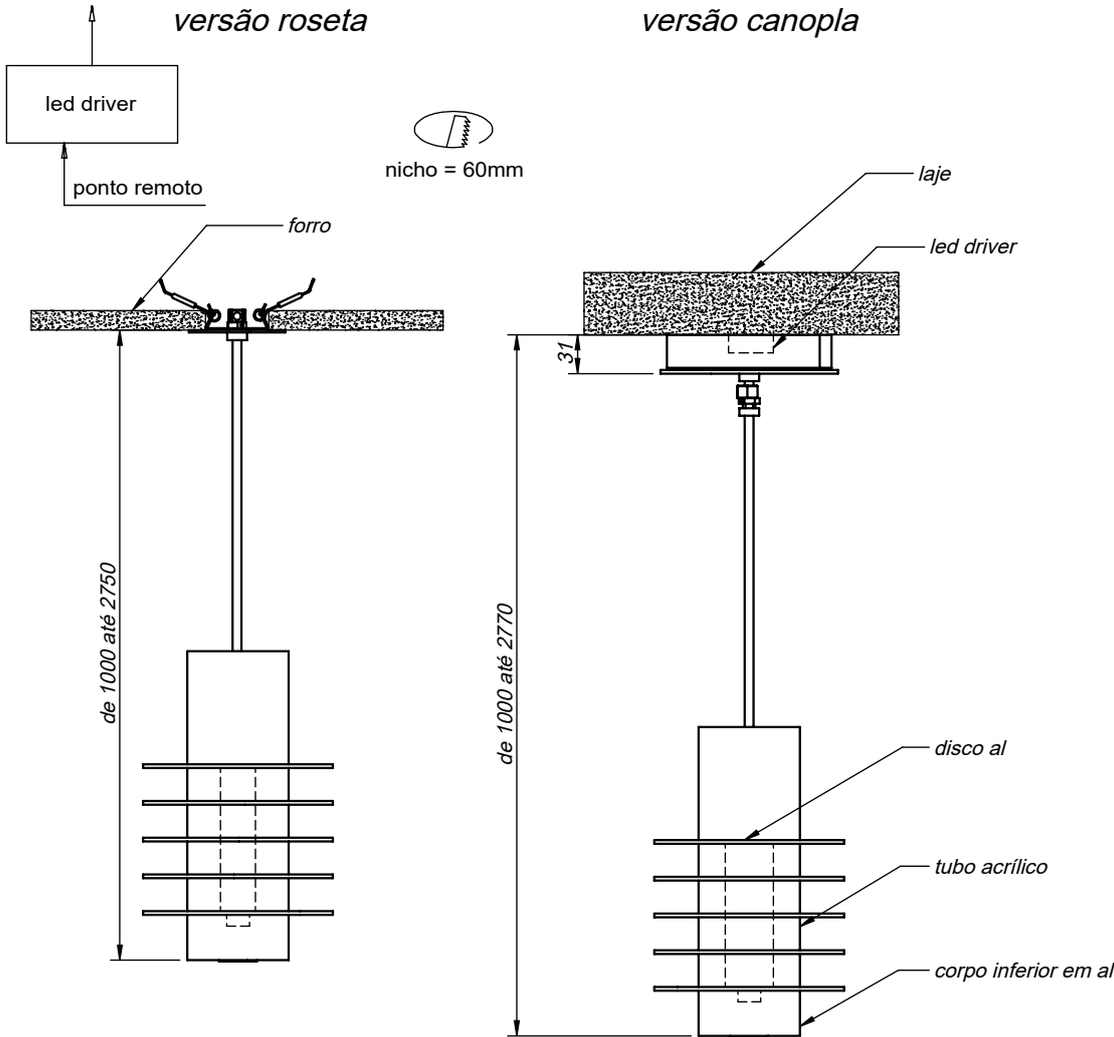
# vista inferior

dimensões em milímetros



# vista lateral

dimensões em milímetros



# vista s color

folha  
1/1

escala  
1:6

data  
11/09/2024

desenhista  
joão v.

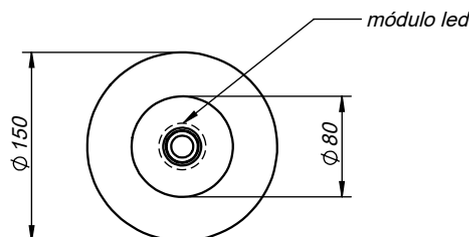
aprovação  
ronaldo

revisões  
11/09/2024

para maiores informações,  
consulte a área técnica  
produto@lumini.com.br

# vista inferior

dimensões em milímetros

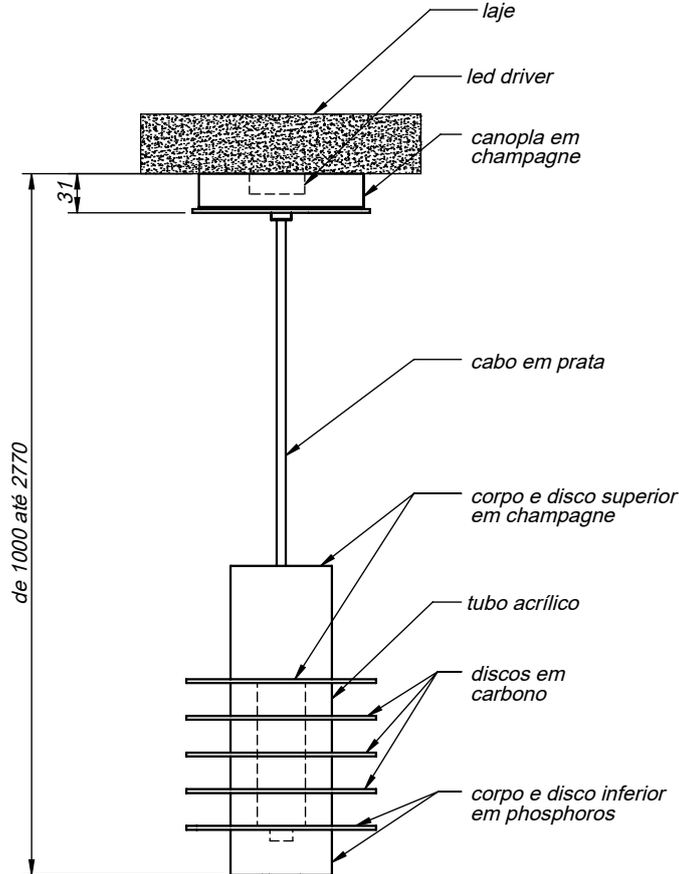
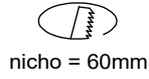
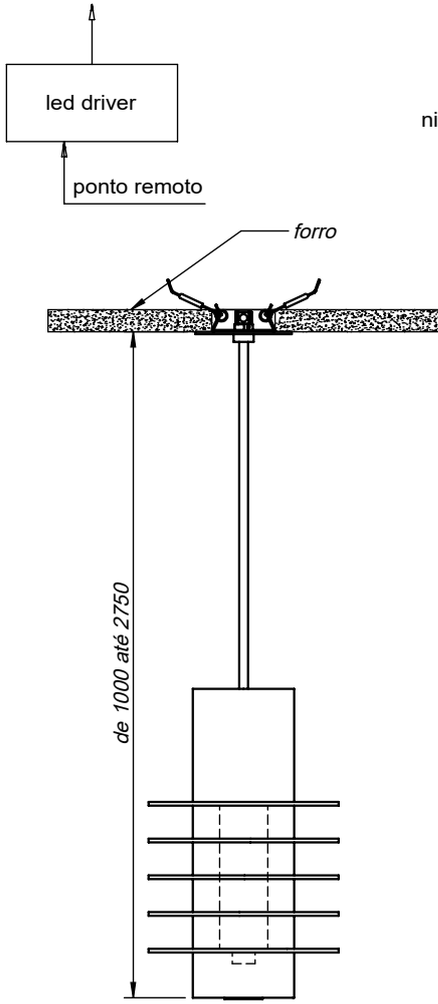


# vista lateral

dimensões em milímetros

*versão roseta*

*versão canopla*



# vista s degradê ar

folha  
1/1

escala  
1:6

data  
11/09/2024

desenhista  
joão v.

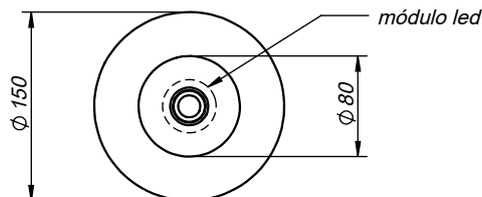
aprovação  
ronaldo

revisões  
11/09/2024

para maiores informações,  
consulte a área técnica  
produto@lumini.com.br

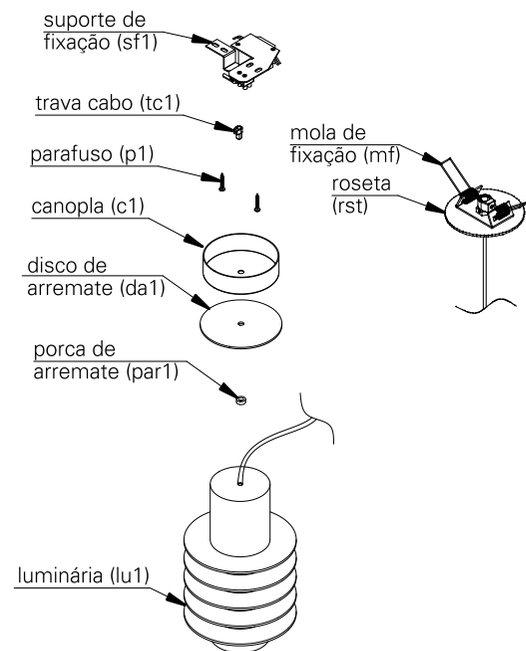
# vista inferior

dimensões em milímetros



## vista

vista s



## 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.

[lumini.com.br](http://lumini.com.br)

## especificações técnicas

### fonte de luz

módulo led integrado (incluso)

### índice de proteção

IP20 - luminária para uso interno

### peso

vista s madeira - 1,90 kg

vista s color - 1,30 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
- 1 chave allen

### ferramentas necessárias

- chave phillips
- chave allen

### informações importantes

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

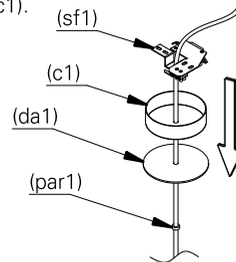
antes de iniciar a instalação, certifique-se que a energia elétrica esteja desligada.

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

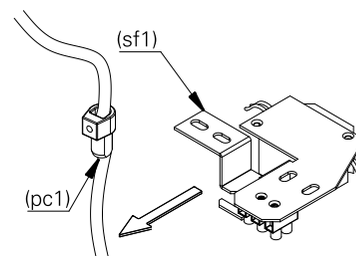
# instalação passo a passo

## versão canopla

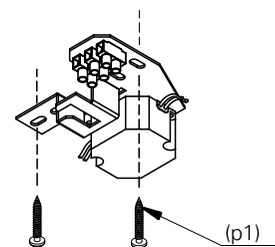
**1.** desrosqueie a porca de arremate (par1) do disco de arremate (da1). desça a porca de arremate, o disco de arremate e a canopla (c1).



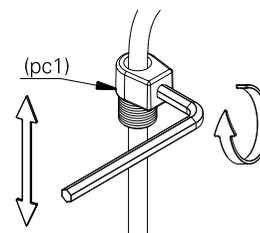
**2.** desencaixe o prensa cabo (pc1) do suporte de fixação (sf1).



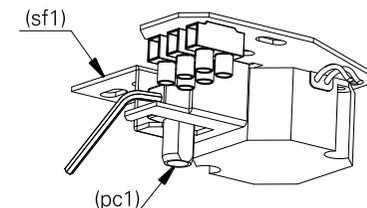
**3.** utilize o parafuso (p1) para fixar o suporte de fixação (sf1) na caixa de alimentação ou no forro.



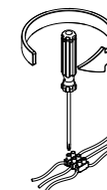
**4.** utilizando a chave allen, solte o cabo do prensa cabo (pc1) e ajuste a altura da luminária. prenda o cabo com a chave allen e corte o excedente, deixando 10cm de sobra.



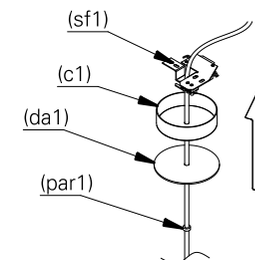
**5.** encaixe novamente o prensa cabo (pc1) no suporte de fixação (sf1). certifique-se de que o parafuso esteja bem apertado.



**6.** faça a ligação com a rede elétrica utilizando conectores.



**7.** encaixe o disco de arremate (da1) e a canopla (c1) no suporte de fixação (sf1) e rosqueie a porca de arremate (par1).



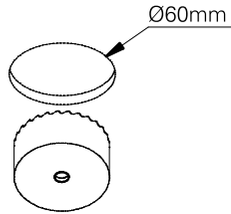
**8.** a luminária após instalada deverá ficar como ilustrado na imagem. ligue a rede elétrica e teste o seu funcionamento.



# instalação passo a passo

## versão roseta

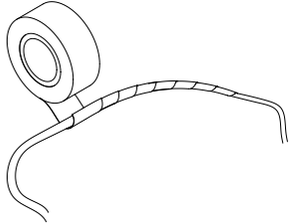
**1.** faça um nicho no forro com  $\varnothing 60\text{mm}$  de diâmetro.



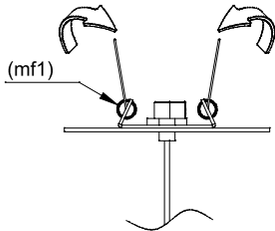
**5.** a luminária após instalada deverá ficar como ilustrado na imagem. ligue a rede elétrica e teste o seu funcionamento.



**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.** levante as molas de fixação (mf1) conforme imagem.



**4.** segurando as molas de fixação (mf1), encaixe a roseta (rst1) no nicho.

