



# lanterna 60 s

design fernando prado

pendente em vidro, com difusor em polímero impresso em 3d e acabamento em latão ou alumínio, lanterna pode ser usada individualmente ou em composição. sobre mesas laterais, em vãos de escadas e salas de jantar, esta luminária tem uma luz difusa, adequada a diversos tipos de ambiente.

## informações técnicas

fonte de luz  
LED integrado

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

vida útil  
50.000h

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

W	fecho	K	lm nominal	lm útil
2		2700		

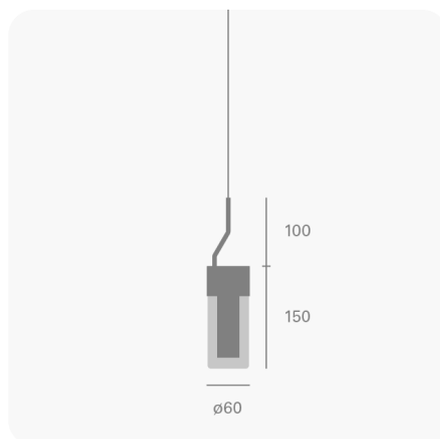
equipamentos  
LED driver

controle  
on/off

instalação  
forro de gesso  
forro modular  
laje  
marcenaria

IP  
20

## dimensões



## acabamentos e cores

acabamentos	cores		
vidro	latão	azul petróleo	off white
cobre		rosa médio	cinza areia
		azul médio	grafite txt
		corten	vermelho
		rosa nude	goiaba
		titânio	azul sp
		verde selva	off black

verde sálvia	laranja
preto txt	cinza médio
marinho	branco txt
phosporus	verde índico
bege	carbono
champagne	terracota
amarelo	

---

# vista lateral

dimensões em milímetros



# lanterna 60 s

folha  
1/1

escala  
1:7

data  
10/04/2018

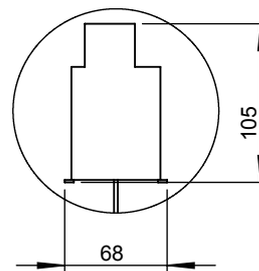
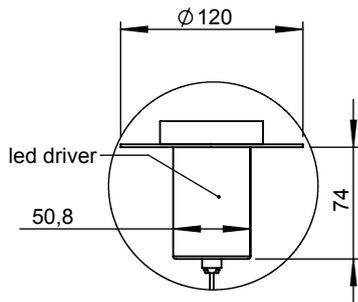
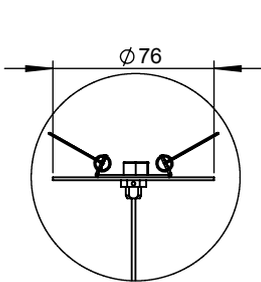
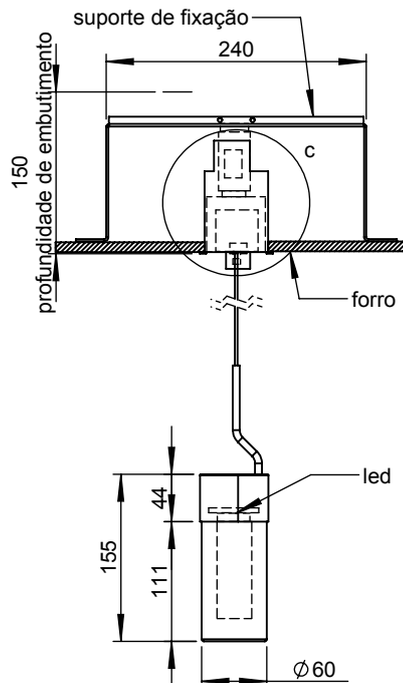
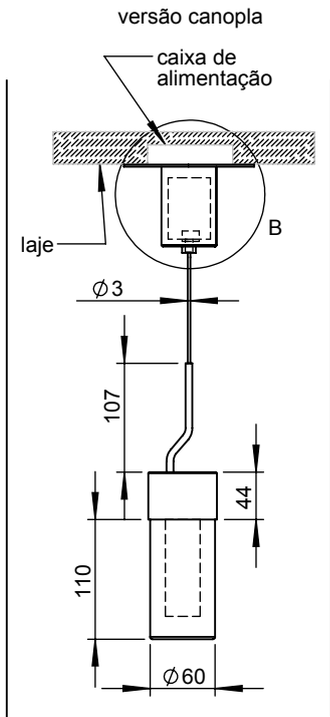
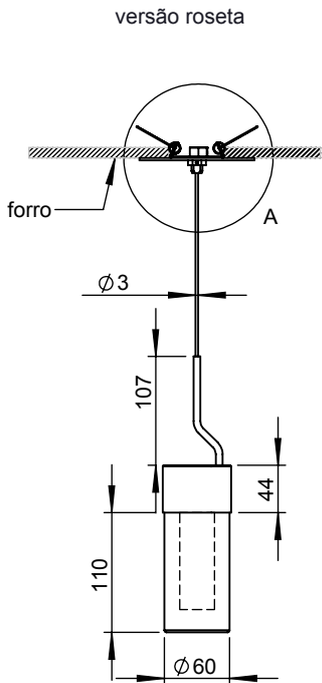
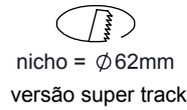
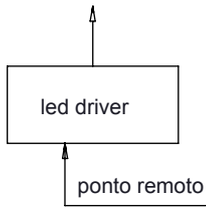
desenhista  
joao ferreira

aprovação  
edmilson

### revisões

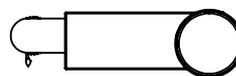
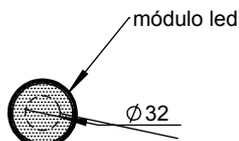
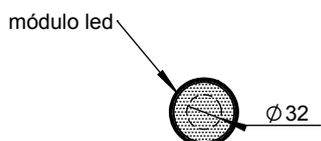
02/10/2018

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



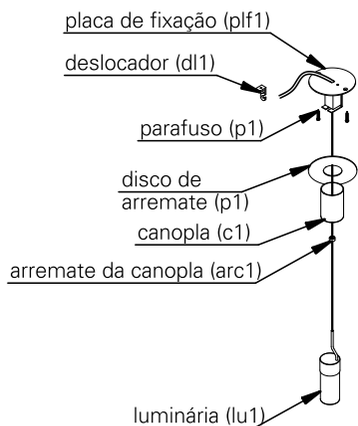
# vista superior

dimensões em milímetros



## lanterna

lanterna 60 s  
lanterna 90 s  
lanterna 150 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

lanterna 60 s - 0,7 kg  
lanterna 90 s - 1,3 kg  
lanterna 150 s - 2,5 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

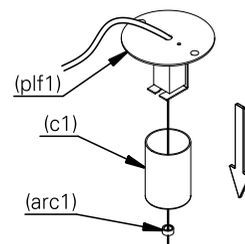
para a instalação, lave as mãos e seque as mãos, use luvas descartáveis.

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

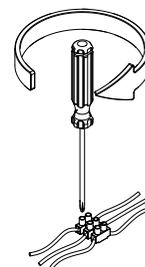
retire a luminária da embalagem com cuidado e apoie-o em uma superfície limpa e seca.

## instalação passo a passo

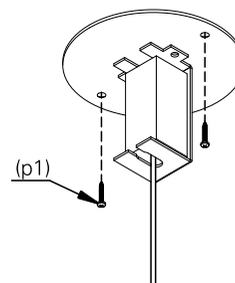
**1.** desrosqueie o arremate da canopla (arc1) da canopla (c1). desça o arremate da canopla e a canopla da placa de fixação (plf1).



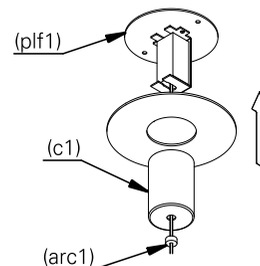
**2.** faça a ligação elétrica. isole os três fios separadamente.



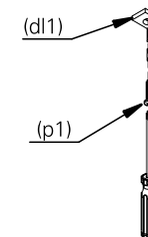
**3.** utilize os parafusos (p1) para fixar a placa de fixação (plf1) na caixa de passagem.



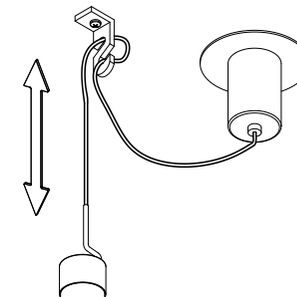
**4.** encaixe o disco de arremate (da1) e a canopla (c1) na placa de fixação (plf1). rosqueie o arremate da canopla (arc1) para o travamento.



**5.** no caso de uso do deslocador (dl1), fure a laje no local desejado e fixe-o utilizando a bucha e o parafuso (p1).



**6.** passe o cabo no deslocador (dl1) conforme ilustrado acima e ajuste a altura desejada.



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

