



clareira

design thiago bernardes e miguel pinto guimarães

a clareira é uma luminária portátil em madeira cumaru maciça que combina sofisticação, tecnologia e praticidade. sua base fixa em formato de prisma triangular repousa sobre uma estrutura leve de aço com pintura eletrostática preta, conferindo elegância e estabilidade ao conjunto.

o corpo semiesférico, também em madeira maciça, abriga um módulo led portátil de 3,5w com tecnologia touch, dimerização e variação de temperatura de cor em três níveis. o botão touch embutido na peça permite controle intuitivo, enquanto o conector usb-c possibilita recarga eficiente sempre que necessário.

um detalhe funcional: a tampa traseira, em acabamento preto, conta com uma abertura semicircular para facilitar o transporte da luminária. e para maior comodidade, o módulo de luz é fixado por ímã e pode ser removido da estrutura durante o carregamento — assim, não é necessário mover toda a luminária até o ponto de carga.

clareira é mais do que uma luminária — é uma peça de design com alma, pensada para iluminar com leveza e presença.

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
3,5	difuso	dual color		

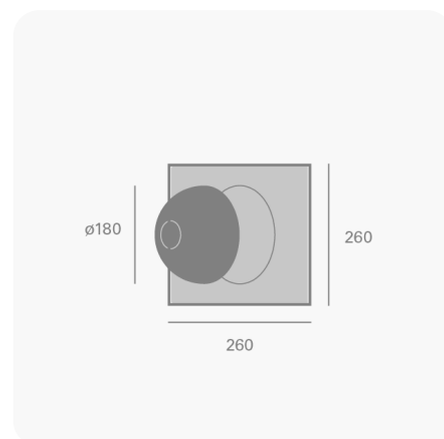
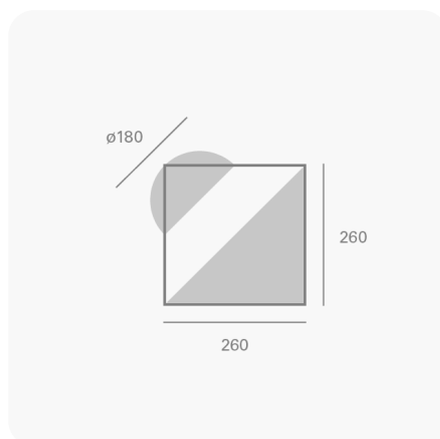
equipamentos
bateria recarregável

controle
dimmer touch

instalação

IP
20

dimensões



acabamentos e cores

acabamentos

cores



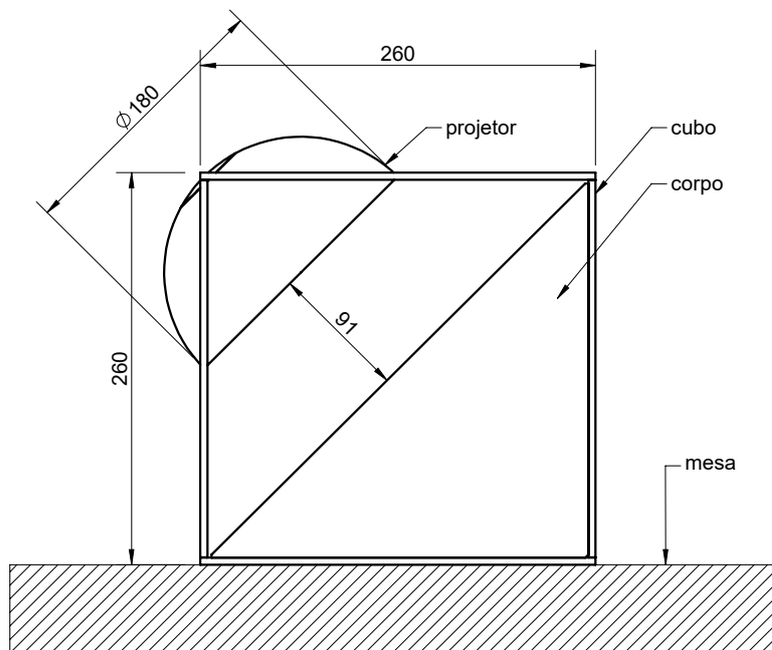
madeira maciça



preto txt

vista lateral

dimensões em milímetros



clareira t

folha
1/1

escala
1:5

data
04/06/2025

desenhista
joão v.

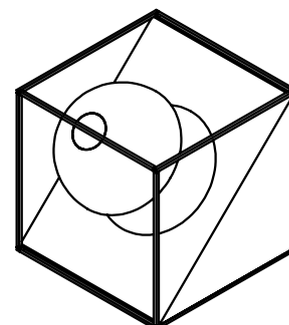
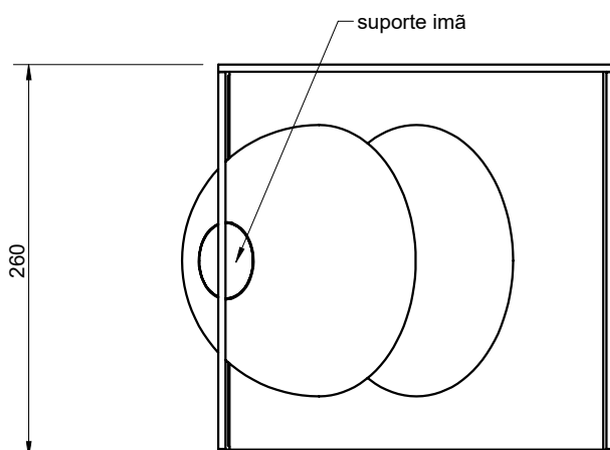
aprovação
severino

revisões

04/06/2025

vista inferior

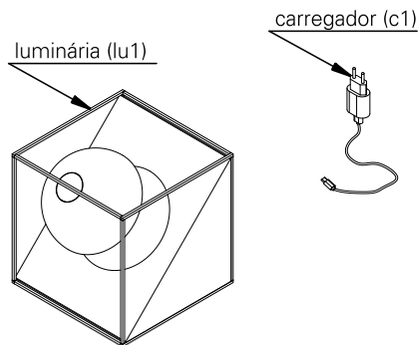
dimensões em milímetros



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

clareira

clareira t



especificações técnicas

fonte de luz
módulo led integrado (incluso) com
alimentação via bateria interna recarregável

índice de proteção
IP20 - luminária para uso interno

autonomia da bateria
fluxo luminoso baixo – 8 horas
fluxo luminoso médio – 6 horas
fluxo luminoso alto – 4 horas

peso
clareira t- 1,54 kg

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

para prolongar a vida útil da bateria, não armazene
a peça totalmente descarregada e utilize apenas o
carregador fornecido junto à luminária.

para substituição da bateria, não manuseá-la por
conta própria. a luminária deverá ser enviada ao
fabricante para substituição do componente e correto
descarte da bateria.

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

instalação

conteúdo da embalagem
1 luminária
1 carregador micro usb

informações importantes

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

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.

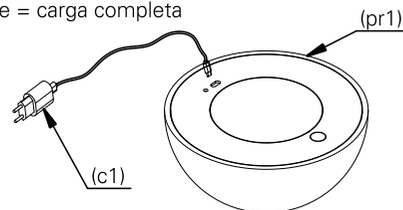
não são permitidas modificações no produto, esse
deve atender à finalidade para a qual foi projetado e
ser utilizado de acordo com as especificações
técnicas.

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

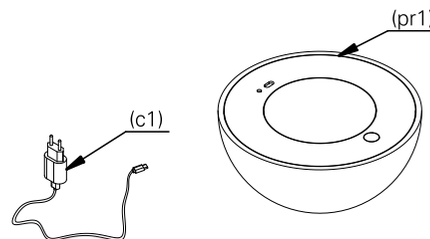
instalação passo a passo

1. conecte o carregador (c1) na entrada micro usb
do projetor (pr1).

led indicador:
luz vermelho = carregando
luz verde = carga completa

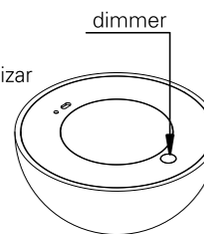


2. após a carga completa do projetor (pr1),
desconecte o carregador (c1).

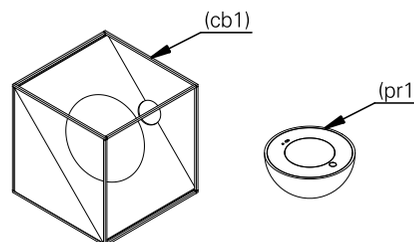


3. no lado frontal do projetor, toque no botão para
alternar a luminosidade.

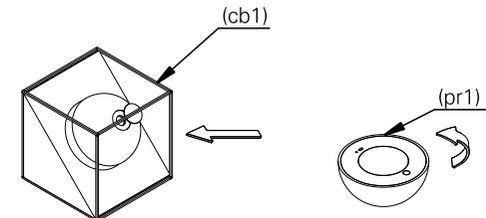
1º toque = luz quente
2º toque = luz neutra
3º toque = luz fria
4º toque = desliga
pressionar e segurar = dimerizar



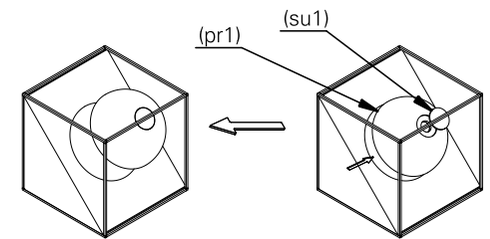
4. coloque sobre a mesa o projetor (pr1) e o
cubo (cb1) com o corpo da luminária



5. gire o projetor (pr1) e para que o lado frontal fique
paralelo ao corpo base do cubo (cb1) e insira dentro
do cubo, mantendo o lado frontal paralelo ao corpo
base do cubo



6. encaixe o projetor (pr1) no suporte do ímã (su1),
verifique se está bem encaixado.



7. a luminária após instalada deverá ficar como
ilustrado na imagem abaixo.

