



easy t

design fernando prado

com traços minimalistas de desenho limpo, a linha easy possui sistema led smart onde é possível ligar, desligar e controlar a intensidade da luz e temperatura de cor através do aplicativo lumini connect, entre outras funções. sua versão de mesa possui cúpula produzida em alumínio ou tecido, com luz difusa e confortável. com haste delgada e base circular, a luminária se adapta perfeitamente a diferentes tipos de ambiente.

informações técnicas

fonte de luz
LED integrado

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

vida útil
25.000h

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

W	☀	K	lm nominal	lm útil
12		2700		
15		dim smart		

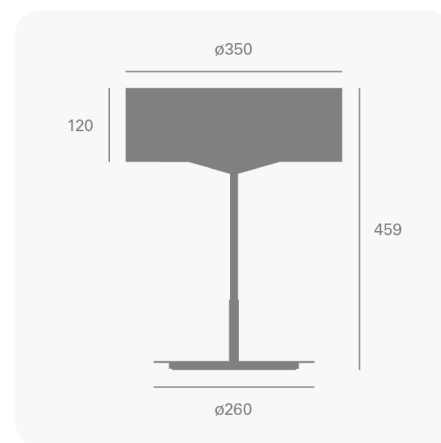
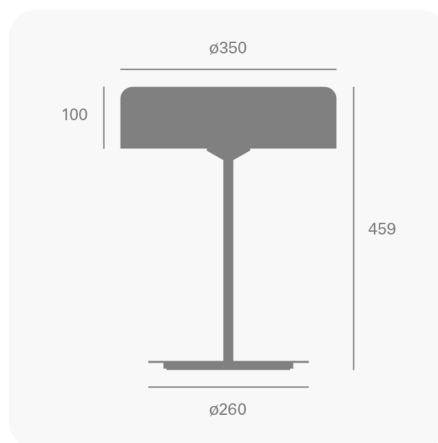
equipamentos
TR (driver integrado ao módulo LED)

controle
on/off
dim fphase
smart

instalação

IP
20

dimensões



acabamentos e cores

acabamentos

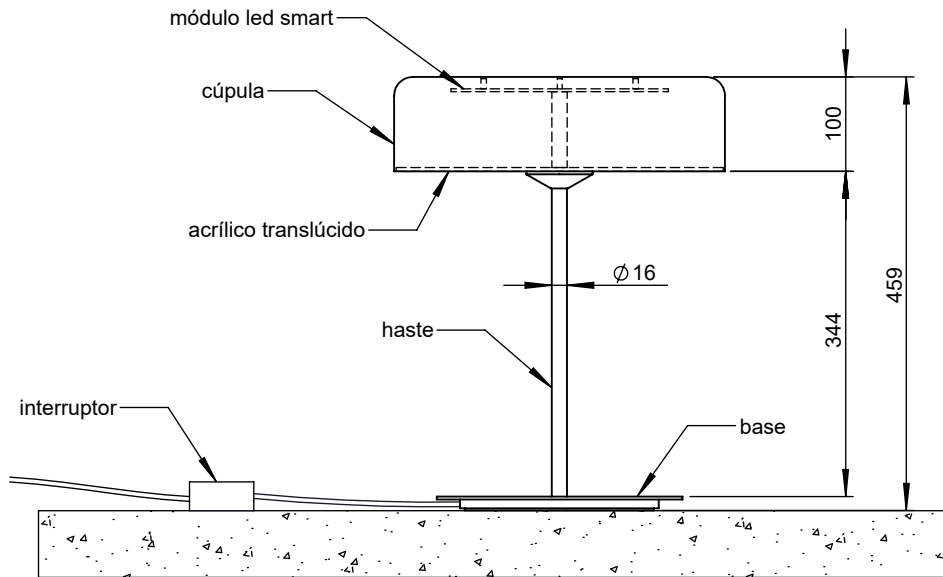
cores

linho cru	azul médio	marinho
	azul petróleo	off black
	azul sp	off white
	bege	phosphorus
	branco txt	preto txt
	cinza areia	rosa médio
	amarelo	rosa nude

corten	terracota
carbono	titânio
champagne	verde índico
cinza médio	verde sálvia
goiaba	verde selva
grafite txt	vermelho
laranja	

vista lateral

dimensões em milímetros



easy t smart

folha
1/1

escala
1:8

data
03/02/2022

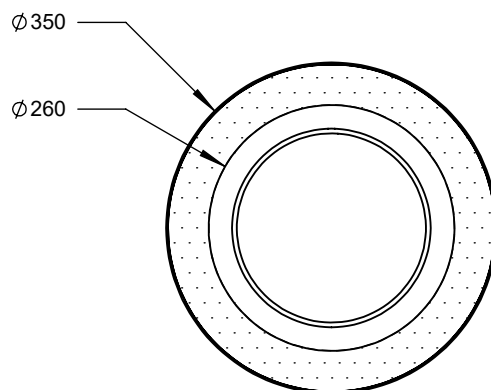
desenhista
emilson

aprovação
edmilson

revisões
03/02/2022

vista inferior

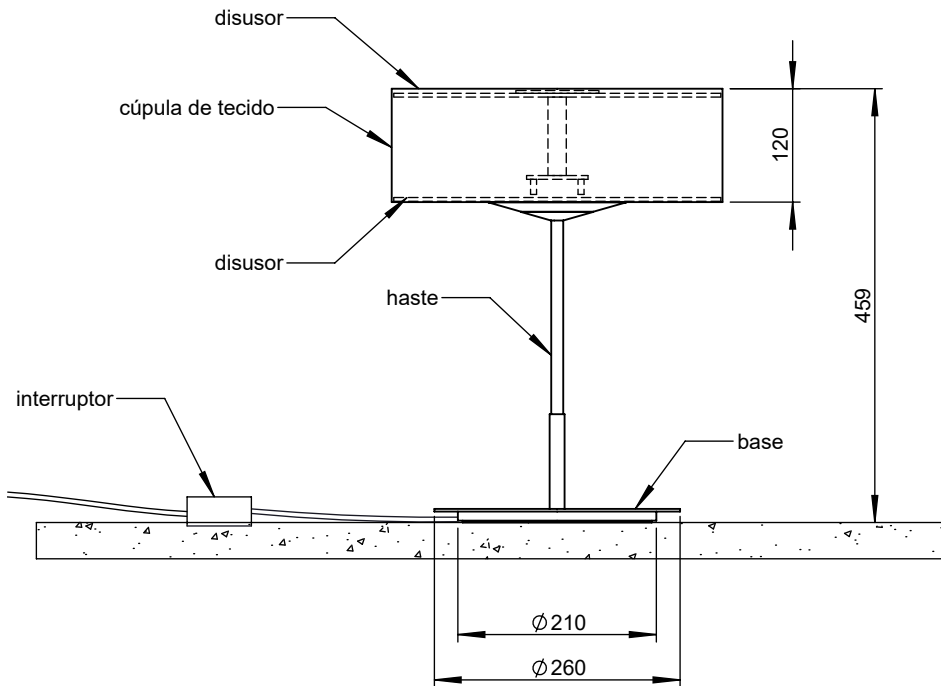
dimensões em milímetros



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

vista lateral

dimensões em milímetros



easy t tecido

folha
1/1

escala
1:8

data
19/09/2023

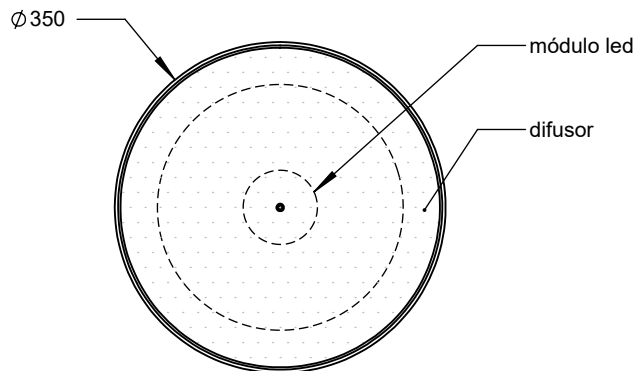
desenhista
fernando

aprovação
severino

revisões
22/09/2023

vista inferior

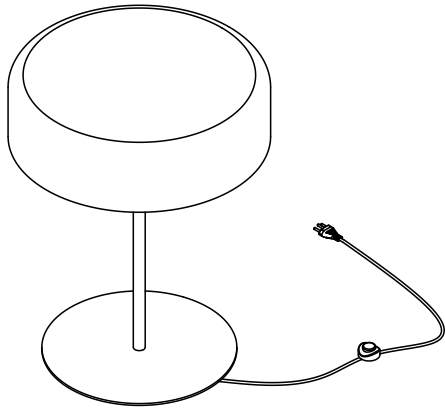
dimensões em milímetros



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

easy

easy t 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 t smart - 5,3 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

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

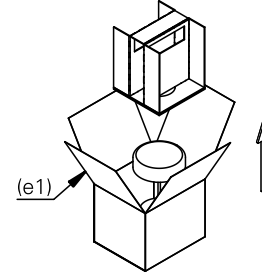
leia atentamente todas as instruções relacionadas ao seu produto antes de utilizá-lo.

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

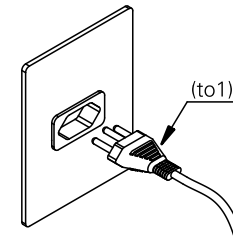
não são permitidas modificações no produto, esse deve atender à finalidade para a qual foi projetado e ser utilizado de acordo com as especificações técnicas.

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

1. retire a luminária da embalagem (e1), em seguida posicione em uma base plana.

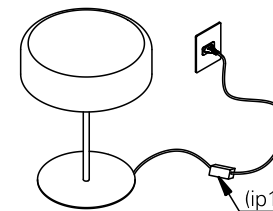


2. alimente a luminária ligando a tomada (to1) na rede elétrica.



3. a luminária após instalada deverá ficar como ilustrado na imagem.

ligue a luminária utilizando o interruptor (ip1).

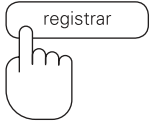


conectando à rede wi-fi

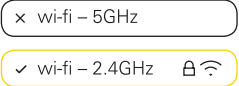
1. em seu smartphone, instale gratuitamente o aplicativo lumini. para realizar o download, escaneie o qr code ou busque no google play e app store.



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.



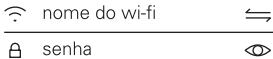
5. no aplicativo lumini, clique em "adicionar dispositivo" ou no botão "+" no canto superior direito.



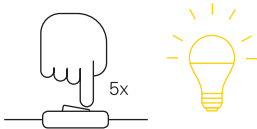
6. selecione modulador de luz wi-fi.



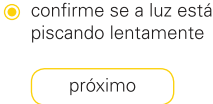
7. insira o nome e a senha da rede wi-fi.



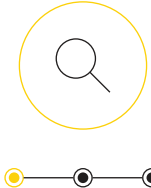
8. verifique se a luminária está piscando. caso não esteja, ligue e desligue 5 vezes consecutivas.



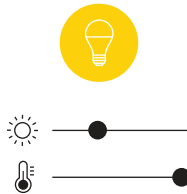
9. com a luminária piscando, clique em "próximo".



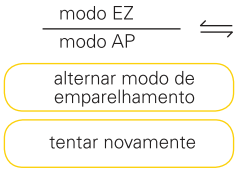
10. aguarde o término da análise e registro do dispositivo.



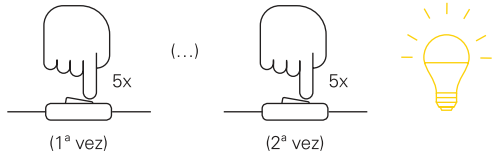
11. ao término do processo de registro, será exibida a tela de controle do dispositivo.



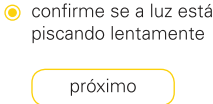
12. caso a conexão não ocorra, alterne o modo de conexão. clique em "alternar modo de emparelhamento".



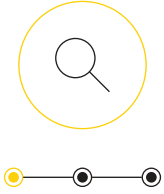
13. verifique se a luminária está piscando lentamente. caso não esteja, ligue e desligue a luminária 5 vezes, aguarde um segundo e repita o processo.



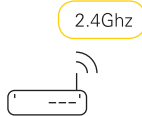
14. com a luminária piscando lentamente, confirme e clique em "próximo".



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

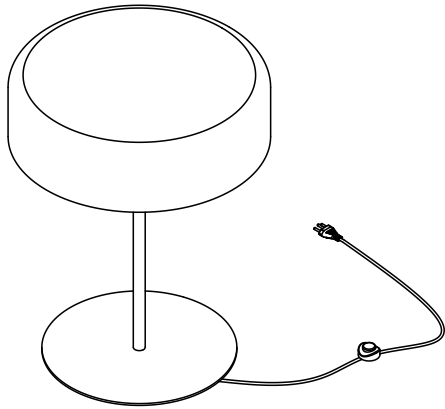


16. caso a conexão não ocorra, verifique a qualidade do sinal wi-fi e se sua senha foi digitada corretamente. para testar a intensidade do sinal wi-fi, aproxime a luminária do roteador.



easy

easy t 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 t smart - 5,3 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

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

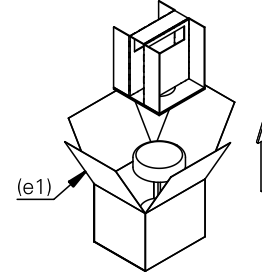
leia atentamente todas as instruções relacionadas ao seu produto antes de utilizá-lo.

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

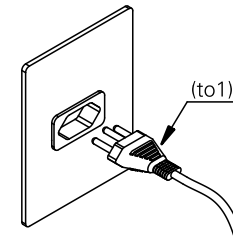
não são permitidas modificações no produto, esse deve atender à finalidade para a qual foi projetado e ser utilizado de acordo com as especificações técnicas.

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

1. retire a luminária da embalagem (e1), em seguida posicione em uma base plana.

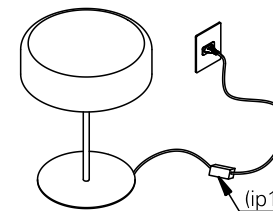


2. alimente a luminária ligando a tomada (to1) na rede elétrica.



3. a luminária após instalada deverá ficar como ilustrado na imagem.

ligue a luminária utilizando o interruptor (ip1).

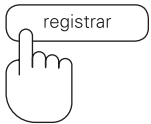


conectando à rede wi-fi

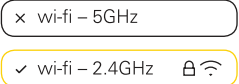
1. em seu smartphone, instale gratuitamente o aplicativo lumini. para realizar o download, escaneie o qr code ou busque no google play e app store.



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.



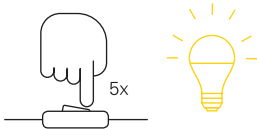
6. selecione modulador de luz wi-fi.



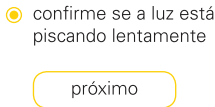
7. insira o nome e a senha da rede wi-fi.



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



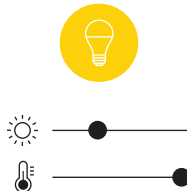
9. com a luminária piscando, clique em "próximo".



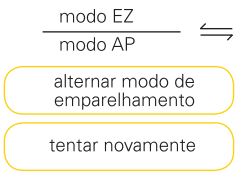
10. aguarde o término da análise e registro do dispositivo.



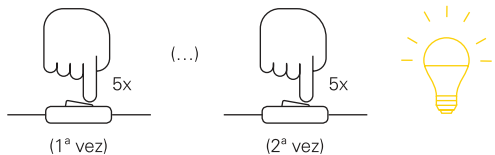
11. ao término do processo de registro, será exibida a tela de controle do dispositivo.



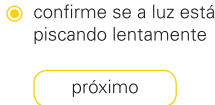
12. caso a conexão não ocorra, alterne o modo de conexão. clique em "alternar modo de emparelhamento".



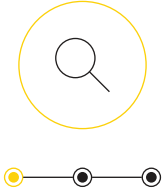
13. verifique se a luminária está piscando lentamente. caso não esteja, ligue e desligue a luminária 5 vezes, aguarde um segundo e repita o processo.



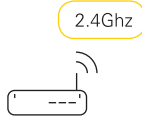
14. com a luminária piscando lentamente, confirme e clique em "próximo".



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



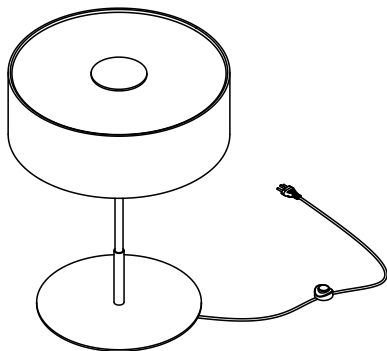
16. caso a conexão não ocorra, verifique a qualidade do sinal wi-fi e se sua senha foi digitada corretamente. para testar a intensidade do sinal wi-fi, aproxime a luminária do roteador.



manual do usuário

easy

easy t difusa smart



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

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 t difusa smart - 5,3 kg
easy t difusa tecido smart - 4,8 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

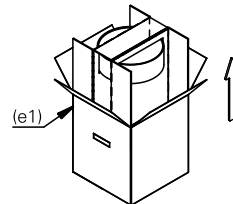
informações importantes

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

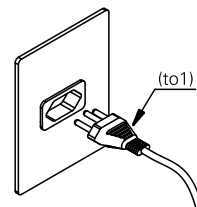
retire a luminária da embalagem com cuidado e apoie-o em uma superfície limpa e seca.

instalação passo a passo

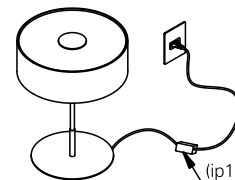
1. retire a luminária da embalagem (e1), em seguida posicione em uma base plana.



2. alimente a luminária ligando a tomada (to1) na rede elétrica.



3. a luminária após instalada deverá ficar como ilustrado na imagem. ligue a luminária utilizando o interruptor (ip1).

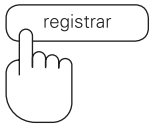


conectando à rede wi-fi

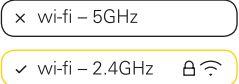
1. em seu smartphone, instale gratuitamente o aplicativo lumini. para realizar o download, escaneie o qr code ou busque no google play e app store.



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.



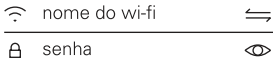
5. no aplicativo lumini, clique em "adicionar dispositivo" ou no botão "+" no canto superior direito.



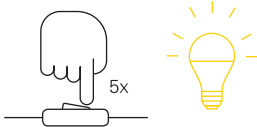
6. selecione modulador de luz wi-fi.



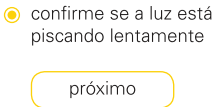
7. insira o nome e a senha da rede wi-fi.



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



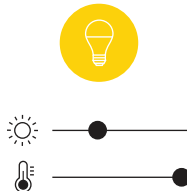
9. com a luminária piscando, clique em "próximo".



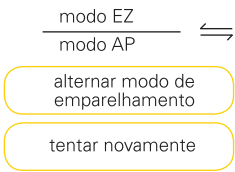
10. aguarde o término da análise e registro do dispositivo.



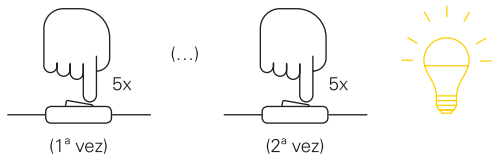
11. ao término do processo de registro, será exibida a tela de controle do dispositivo.



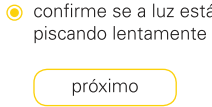
12. caso a conexão não ocorra, alterne o modo de conexão. clique em "alternar modo de emparelhamento".



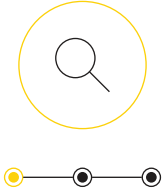
13. verifique se a luminária está piscando lentamente. caso não esteja, ligue e desligue a luminária 5 vezes, aguarde um segundo e repita o processo.



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.

