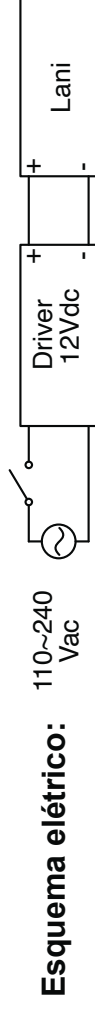


\*\*\* ATENÇÃO \*\*\*

## NUNCA LIGAR O PRODUTO DIRETAMENTE À REDE ELÉTRICA



### Características

	lani12	lani15	lani18
comprimento total	1,2m	1,5m	1,8m
distância redirecionador para canopla	22cm	27cm	32cm
peso	2,5kg	3,2kg	3,75kg
potência total	36w	45w	54w
emissão luminosa total	2000lm	2500lm	3000lm

### Cuidados e limpeza

A limpeza pode ser feita com pano úmido e sabão neutro.  
Nunca deixe a peça molhada.  
A peça é de uso exclusivamente interno.

### Termo de Garantia

Luminária Lani

O Fabricante assegura aos produtos acima identificados uma garantia de 1 ano para qualquer defeito da fita fonte de luz (LEDs), contado a partir da data de emissão da nota fiscal de compra.

Essa garantia cobre somente os defeitos de funcionamento das peças e componentes dos produtos descritos em suas condições normais de uso, de acordo com as instruções do manual de instalação anexo a este documento. Essa garantia ficará automaticamente cancelada se os equipamentos vierem a sofrer reparos por pessoas não autorizadas, receber mau trato ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica ou sobrecarga.

Thiago Ennes

[thiagoennes.com](http://thiagoennes.com)

Manual e garantia

### \*\*\* ATENÇÃO \*\*\*

## A PEÇA DEVE SER INSTALADA POR UM PROFISSIONAL. Manual de instalação

A peça deve ser instalada em teto de gesso, drywall ou madeira com até 20mm de espessura

Distância entre a laje e o teto suspenso de no mínimo 150mm

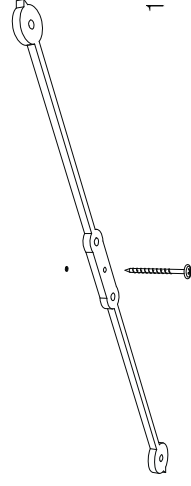
Para montagem em teto de laje é necessário o uso da canopla de sobrepor, disponível separadamente.

### Lista de ferramentas necessárias para a instalação:

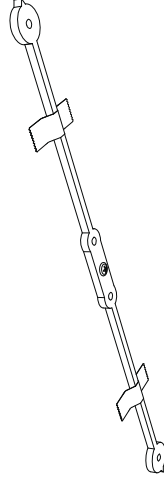
- Lápis
- Fita adesiva sem resíduos
- Furadeira com uma serra copo 19mm / 3/4" - **IMPORTANTE**
- Broca 10mm adequada ao material do teto.
- Broca 3mm adequada ao material do teto.
- Serra adequada para produzir um corte limpo do material do teto.
- Material para instalação elétrica

### Processo de instalação

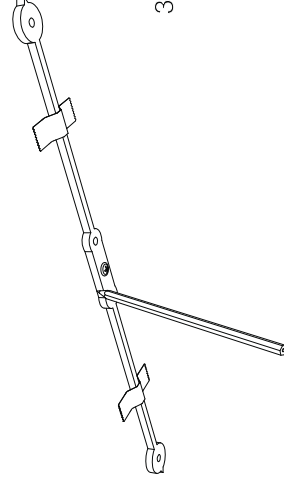
- Marque o gesso no ponto central onde a luminária deve ser instalada e faça um furo com a broca de 3mm.
- Meça a distância do furo até a parede paralela à peça.
- Destaque o gabarito de furação localizado no fundo da caixa.
- Com um dos parafusos anexos, fixe o gabarito ao teto. Utilize o furo marcado com a letra A.
- As pontas do gabarito são usadas para garantir o paralelismo com uma parede. Basta posicionar as pontas à mesma distância medida anteriormente, da parede ao furo central. Utilize fita adesiva para impedir que o gabarito se mova.



1



2



3

- Utilize a parte central do gabarito para marcar o teto com um lápis, de acordo com a figura nº3

- Com a broca guia da serra copo, inicie os quatro furos do gabarito.

- Remova o gabarito e corte os furos B e C, com a serra copo. Figura nº5

- Com uma serra, complete o corte central, unindo os furos. Figura nº6

- Utilize a broca de 10mm para alargar os furos D e E.

- Aplique as buchas nos furos D e E, e utilize os parafusos anexos aparafusando até 5mm de distância do teto. Essa distância deve ser ajustada com os redirecionadores.

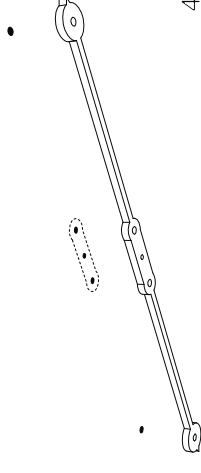
- Com a luminária repousando em uma superfície firme e sobre a tampa da caixa, passe os cabos pelos redirecionadores e pela canopla conforme a figura nº7

- Meça em cada cabo a distância desejada da luminária para o teto. Some a distância do redirecionador até a canopla (listada para cada modelo no verso deste). Prenda uma volta do cabo com as abraçadeiras de nylon conforme a figura nº8

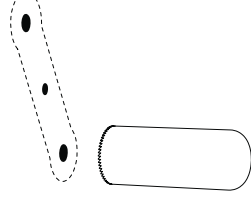
- Prenda os redirecionadores nos parafusos já instalados, pendurando a peça.

- Faça a instalação do driver de acordo com o esquema no verso deste.

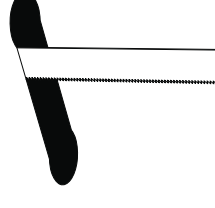
- Por fim, a canopla deve entrar justa no furo central.



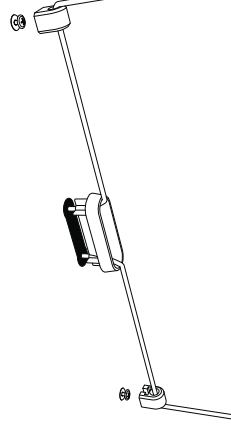
4



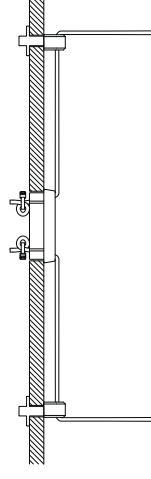
5



6



7



8