

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

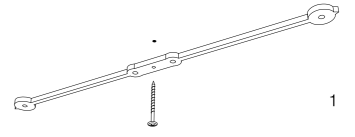
Distância entre a laje e o teto suspenso de no mínimo 150mm

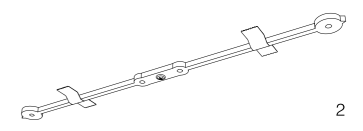
### Lista de ferramentas necessárias para instalação:

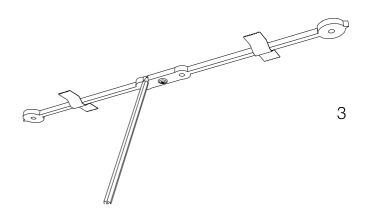
- Lápis
- Fita adesiva sem resíduos
- Furadeira com uma serra copo 19mm / 3/4" IMPORTANTE
- Broca 10mm adequada ao material do teto.
- Broca 3mm adequada ao material do teto.
- Serra adequada para produzir um corte limpo do material do teto.
- Material para instalação elétrica

### Processo instalação lani

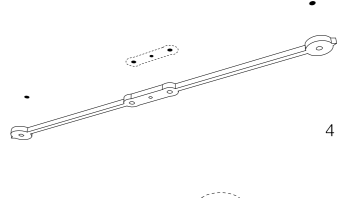
- Marque o gesso no ponto central onde a luminária deve ser instalada e faça um furo com a broca de 3mm.
- Meça a distância do furo até a parede, se houver uma paralela à peça.
- Destaque o gabarito de furação localizado no fundo da caixa de madeira.
- Utilize um dos parafusos anexos para fixar provisoriamente o gabarito ao ponto central marcado no teto anteriormente. Utilize o furo do gabarito marcado com a letra A.
- As pontas do gabarito podem ser usadas para garantir o paralelismo com uma parede próxima. Basta posicionar uma das pontas à mesma distância medida anteriormente, da parede ao furo central. Utilize fita adesiva para impedir que o gabarito se mova.
- Utilize a parte central do gabarito para marcar o teto com um lápis, de acordo com a figura nº3

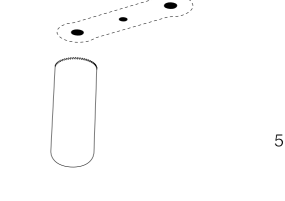


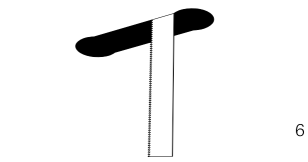


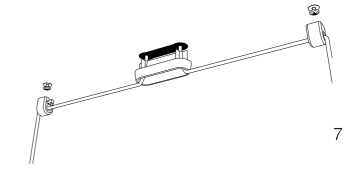


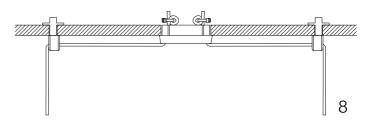
- Com a broca guia da serra copo, inicie os quatro furos do gabarito.
- Remova o gabarito e corte os furos B e C, com a serra copo de 19mm ou 3/4".
   Figura nº5
- Com uma serra, complete o corte central, demarcado com lápis anteriormente. Figura nº6
- Utilize a broca de 10mm para alargar os furos D e E.
- Aplique as buchas nos furos D e E, e utilize os parafusos anexos aparafusando até aproximadamente 5mm de distância do teto. Essa distância deve ser ajustada para um bom encaixe 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). Neste ponto 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.





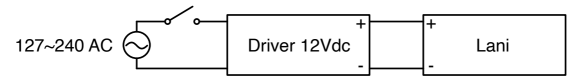






## \*\*\* ATENÇÃO \*\*\* NUNCA LIGAR O PRODUTO DIRETAMENTE À REDE ELÉTRICA

### Esquema elétrico:



### 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.

	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

### 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 foará automaticamente cancelada se os equipamentos vierem a sofrer reparos por pessoas não autorizadas, receber maus tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica ou sobrecarga.

Thiago Ennes	