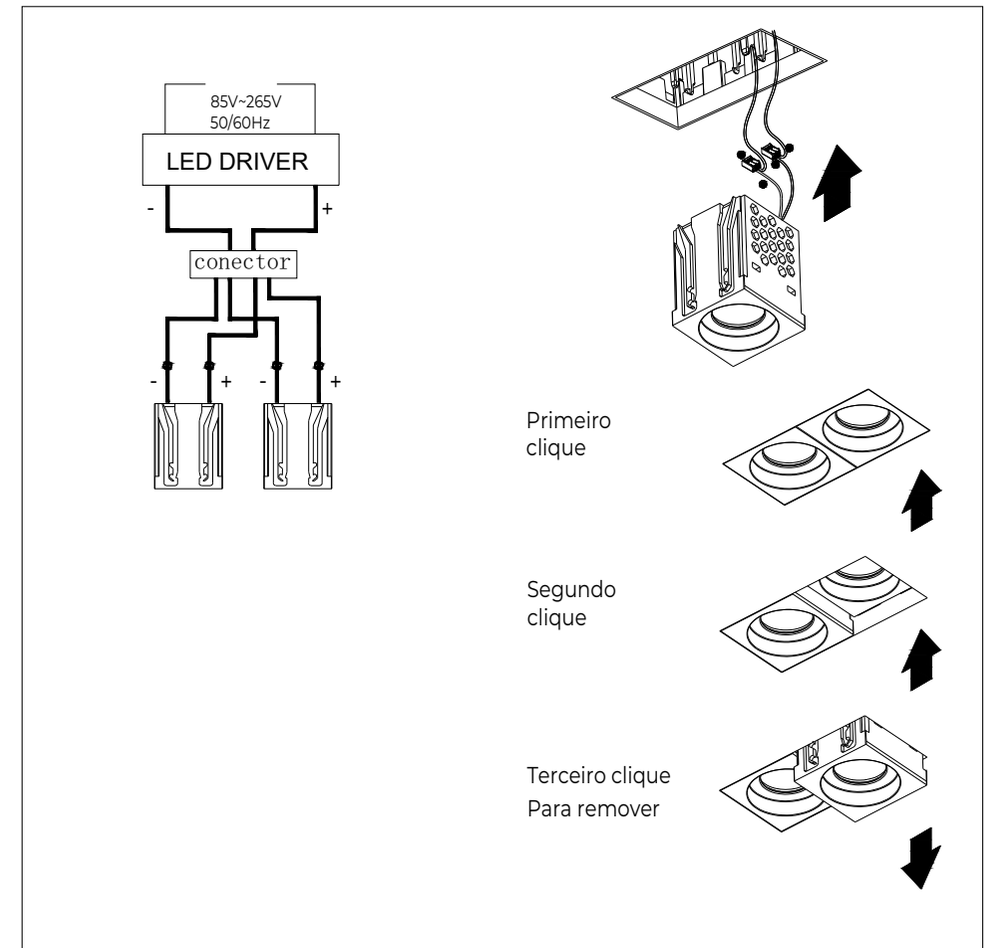
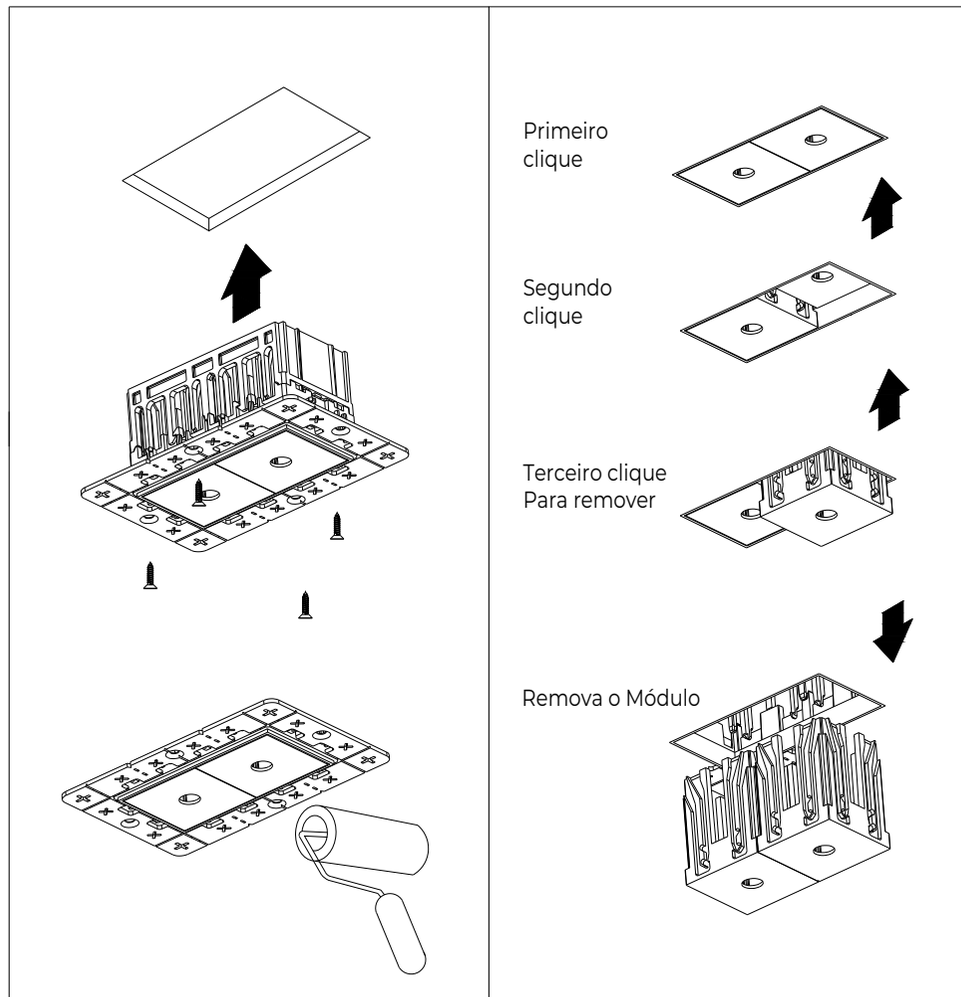
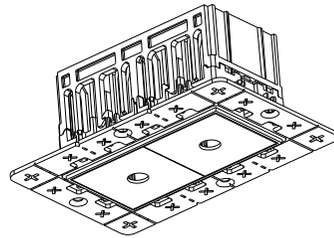


# Manual de Instalação

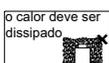
Código	Modelo	Medida
6680	Moldura p/ Mód. TAP NO FRAME	63*63
6681	Moldura p/ 2 Mód. TAP NO FRAME	110*63
6682	Moldura p/ 3 Mód. TAP NO FRAME	153*63
6683	Moldura p/ 4 Mód. TAP NO FRAME	198*63



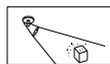
## Instruções de Instalação:

- Este manual é adequado para a instalação de produtos da Linha TAP;
  - A instalação deve ser feita apenas por profissionais, não opere sozinho. Use luvas antes da instalação.
1. Faça um corte de acordo com o modelo do módulo, desligue a energia antes da instalação.
  2. Conecte o driver. Conecte os fios do Land N do inversor à alimentação 85-265V AC.
  3. Conecte o conector do módulo na parte do conector do driver. Certifique-se de que a conexão esteja no lugar.
  4. Levante as molas com a mão e coloque-as no orifício cortado, tome cuidado para não machucar as mãos.
  5. Após a conclusão da instalação, limpe a poeira da superfície do módulo.

- Este item não é à prova d'água, se usado em aplicações externas ou úmidas, pode causar incêndio e vazamento de eletricidade.
- Certifique-se de que a entrada esteja dentro de + ou - 5% da tensão nominal.
- Não altere ou modifique o aparelho, caso contrário poderá causar falhas como quedas, vazamento de eletricidade ou incêndio.
- O fluxo de ar deve estar disponível no teto.
- Não é permitido entrar em contato com produtos inflamáveis e explosivos.
- Faça um bom isolamento, um mau isolamento causará incêndio e vazamento de eletricidade.
- Qualquer coisa na frente da iluminação do aparelho pode fazer com que a temperatura da luz fique muito alta e a vida útil seja reduzida.
- Desligue o driver ao substituir o aparelho para evitar vazamento de eletricidade ou queimadura.
- Desligue a anergia se houver algo errado e peça ajuda profissional.



- Certifique-se de que a faixa de temperatura ambiente seja de 5 a 35°C. A temperatura mais alta pode causar torção ou queda do corpo, até mesmo redução da vida útil ou incêndio.
- Nenhum cabo e outras coisas entrem em contato ou cubram o aparelho, caso contrário pode haver danos, vazamento de eletricidade ou incêndio.
- Leia o manual com atenção, a direção de instalação do acessório não pode estar errada.
- A distância de iluminação deve ser superior a 10cm, para evitar alterações de cor, danos ou incêndio.
- Os objetos que podem ser abertos devem ficar afastados o suficiente do aparelho, conforme manual, para evitar alteração de cor, danos ou incêndio.
- Instale o aparelho no teto horizontal, a instalação lateral inclinada ou reforçada no teto pode causar queda.
- Não toque no aparelho se estiver desligado há menos de 20 minutos, para evitar queimaduras.



## Garantia

### Tempo e Escopo:

Um ano para LED, três anos para Driver;

Se o aparelho funcionar 24 horas ou mais de 20 horas todos os dias, apenas metade da garantia acima estará disponível;

Trabalhando no escopo deste manual, caso haja algum problema de qualidade, é oferecido reparo gratuito antes do término da garantia.

### Reparação de Componentes Elétricos:

Todos os componentes elétricos do aparelho podem funcionar por 5 anos, se algum defeito após 5 anos, os mesmos componentes funcionais podem ser fornecidos.

Por favor, guarde todos os componentes quando o aparelho for reparado, caso contrário não poderá ser bem consertado.

## Manutenção Diária

O dispositivo elétrico não deve entrar em contato e estar longe de ambientes corrosivos, como sulfeto, haleto, ftalato e assim por diante.

Limpe o aparelho a cada 6 meses e certifique-se de que a energia esteja desligada durante a limpeza.

Não use volatilidade como diluente de laca para limpar a superfície do aparelho e não borrife nenhum produto químico no aparelho, o que pode levar à alteração da cor do corpo ou danos.