| В | | |
|----|---|---|
| | - | A |
| сĪ | | |

| Modelo | Potência | Dimensões (A x B x C) | Nicho |
|----------------------------------|----------|--------------------------|--------------|
| LLS FLEX II 3000K EMBUTIR 1M | 25W | 1000x35x17,5mm | 1000x28x33mm |
| LLS FLEX II 3000K EMBUTIR 2M | 50W | 2000x35x17,5mm | 2000x28x33mm |
| LLS FLEX I EMBUTIR 1M | - | 1000x35x17,5mm | 1000x28x33mm |
| LLS FLEX I EMBUTIR 2M | - | 2000x35x17,5mm | 2000x28x33mm |
| LLS FLEX I EMBUTIR 3M | - | 3000x35x17,5mm | 3000x28x33mm |
| LLS FLEX II 3000K SOBREPOR 1M | 25W | 1000x25x16,5mm | - |
| LLS FLEX II 3000K SOBREPOR 2M | 50W | 2000x25x16,5mm | - |
| LLS FLEX I SOBREPOR 1M | - | 1000x25x16,5mm | - |
| LLS FLEX I SOBREPOR 2M | - | 2000x25x16,5mm | - |
| LLS FLEX I SOBREPOR 3M | - | 3000x25x16,5mm | - |





MANUAL DE INSTALAÇÃO LINEAR LIGHTING SYSTEM



LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE INSTALAR

Desligue a chave geral de energia antes da instalação (ou quando realizar manutenção/limpeza), evitando choque elétrico.



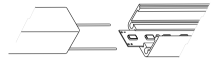
INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Certifique-se que a rede elétrica esteja desligada.

Ligue os fios de entrada da fonte na rede elétrica, em seguida, conecte as saídas da fonte "+" e "-" na Placa de LED nos respectivos polos "+" e "-" conforme ligação elétrica abaixo:

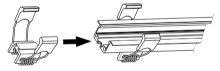
OBS.: cada fonte suporta uma unidade de LLS FLEX II e uma ligação com acessório.

Nota1: para o LLS FLEX I, a ligação elétrica fica condicionada ao modelo de fonte luminosa escolhida.



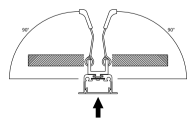
LLS EMBUTIR

Remova a tampa lateral e monte as molas conforme ilustração abaixo. Após insira as tampas.



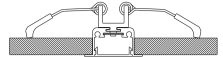
OBS.: recorte o nicho no local a ser instalado para encaixar o Linear Lighting System conforme as especificações da tabela localizada no verso deste manual.

Posicione as duas molas para cima em um ângulo de 90°. Em seguida insira na cavidade recortada.



Obs: Atente para o limite máximo de inclinação da mola ao instalar.

Ao final da instalação, as molas darão sustentação ao LLS conforme abaixo.



LLS SOBREPOR

150mm

Para fixar, faça a furação no local a ser instalado seguindo as especificações abaixo:

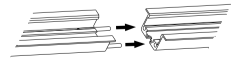
| | 25011111 | bonnin | 130111111 | |
|-------|----------|--------|-----------|-------|
| | • | | • | |
| | 1000mm | | | |
| | | | | |
| 150mm | 850mm | 850mi | | 150mm |

| 150mm | 900mm | 900mm | 900mm | 150mm | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| | | | • | | | | | | |
| 3000mm | | | | | | | | | |

Em seguida, insira as buchas no local da furação, remova o difusor do acessório, desloque a placa de LED para o lado até encontrar a furação, insira o parafuso e finalize a montagem.

NOTA

Para união de mais de um Linear Lighting System, conecte os perfis com o auxílio dos pinos guia, conforme ilustração abaixo:



RECOMENDAÇÕES

- Contrate mão de obra especializada para a instalação;
- Não utilize em áreas expostas à umidade ou totalmente vedadas;
- O uso do produto em desacordo com as orientações desse manual acarreta na perda da garantia.