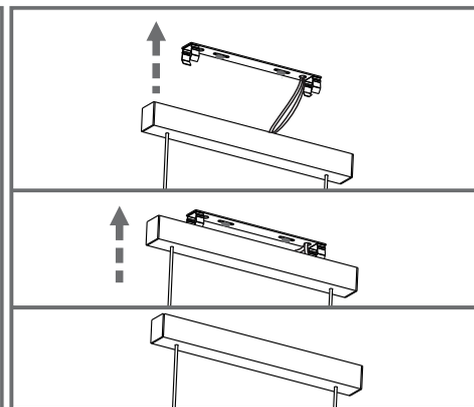
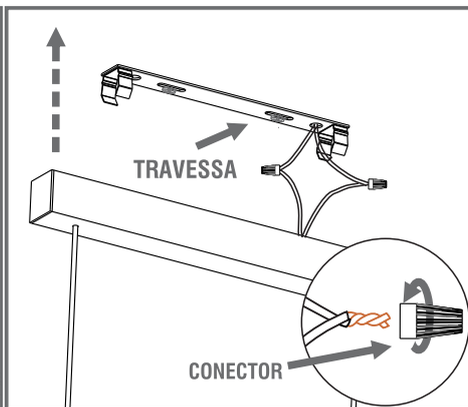
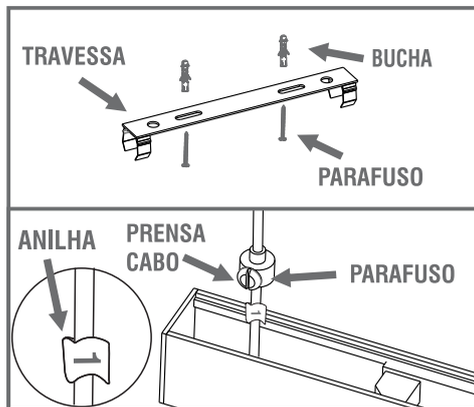


MAIS0006



Figuras Ilustrativas

**Produto indicado para áreas internas.**  
**OBS.: NÃO REMOVA AS ANILHAS DE IDENTIFICAÇÃO DOS FIOS.**

- 1º Fixe a TRAVESSA no teto utilizando o conjunto de fixação que acompanha o produto (parafuso/bucha).
- 2º Regule a altura do pendente e trave os cabos com o PRENSA CABO e PARAFUSO PLÁSTICOS.

- 3º Faça a ligação elétrica da luminária no driver conforme abaixo:  
Cabo identificado **Nº1** ligar no conector vermelho do driver.  
Cabo identificado **Nº2** ligar no conector preto do driver.
- 4º Faça a ligação do DRIVER na rede conectando os cabos de rede nos cabos do DRIVER.

- 5º Encaixe a peça na travessa e pressione ate ouvir o click da mola.

**636LED3** 3000K 3300LM 127/220V 860X25X28MM **PESO LÍQ** 0,628kg **POT MÁX** 24W  
**636LED4** 4000K 3300LM 127/220V 860X25X28MM **PESO LÍQ** 0,628kg **POT MÁX** 24W  
**637LED3** 3000K 4400LM 127/220V 1140X25X28MM **PESO LÍQ** 0,758kg **POT MÁX** 32W  
**637LED4** 4000K 4400LM 127/220V 1140X25X28MM **PESO LÍQ** 0,758kg **POT MÁX** 32W

### Atenção

Siga as instruções para garantir um funcionamento correto e seguro. Recomendamos que a instalação seja feita por profissional habilitado. Instalações em forro rebaixado necessitam de fixação em ponto de apoio rígido e instalações especiais necessitam de fixação diferenciada.

### Importante

Lâmpadas, transformadores e reatores não acompanham o produto, exceto quando indicado. O não cumprimento das instruções do manual poderá causar acidentes e a perda da garantia. Não ajustar molas e suportes, exceto se indicado. **GARANTIA:** 3 anos contra defeitos de fabricação.

### Limpeza e Manutenção

Antes de qualquer ação desligue a corrente elétrica. Limpe somente com flanela umedecida com água, nunca utilize produtos químicos ou abrasivos. Os materiais que compõem o produto são atóxicos.

[www.newline.ind.br](http://www.newline.ind.br)  
**SAC: 11 4751-6350**  
**CNPJ 12.077.181/0001-33**  
 Rua Sonia, 101  
 Suzano SP / Ind. brasileira