

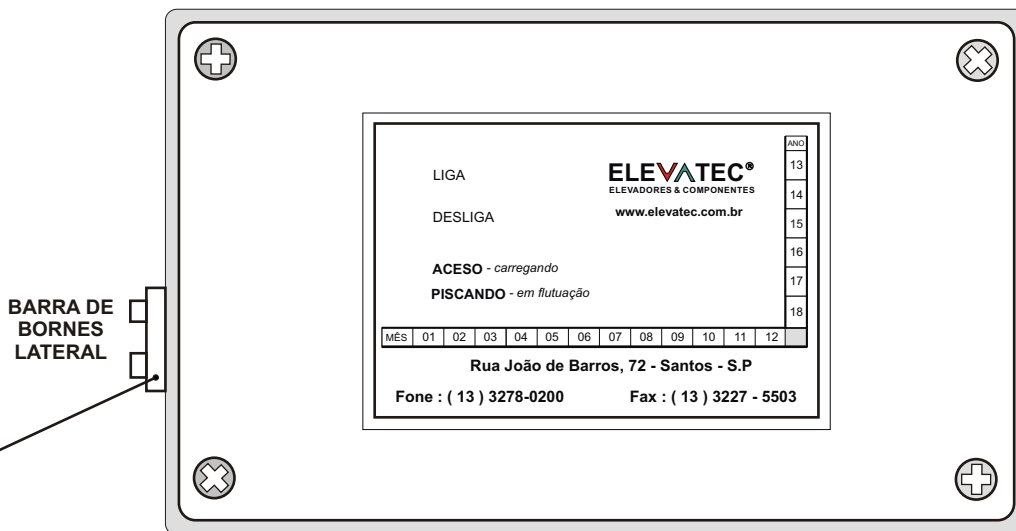
LUZ DE EMERGÊNCIA

1

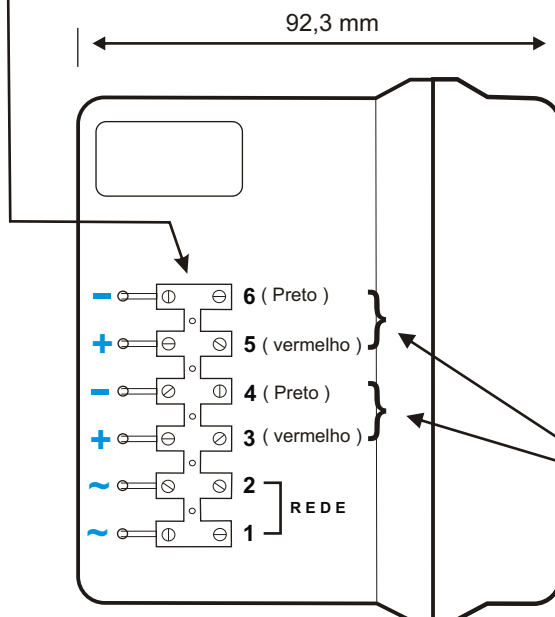


Antes de ligar, confira se a **chave seletora de tensão interna**; está de acordo com sua rede elétrica local.

NOTA: Esta luz de emergência fornece 12 Vcc, sendo capaz de alimentar interfonos; que possam ser alimentados por esta tensão. Preste atenção na polaridade da ligação.



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

IDENTIFICAÇÃO DOS TERMINAIS DO BORNE

- 1 - Fase da rede elétrica local
- 2 - Neutro da rede elétrica local
- 3 - positivo do plafon com leds / * módulo p/ lâmpada PL
- 4 - negativo do plafon com leds / * módulo p/ lâmpada PL
- 5 - positivo da alimentação do interfone / sirene
- 6 - negativo da alimentação do interfone / sirene

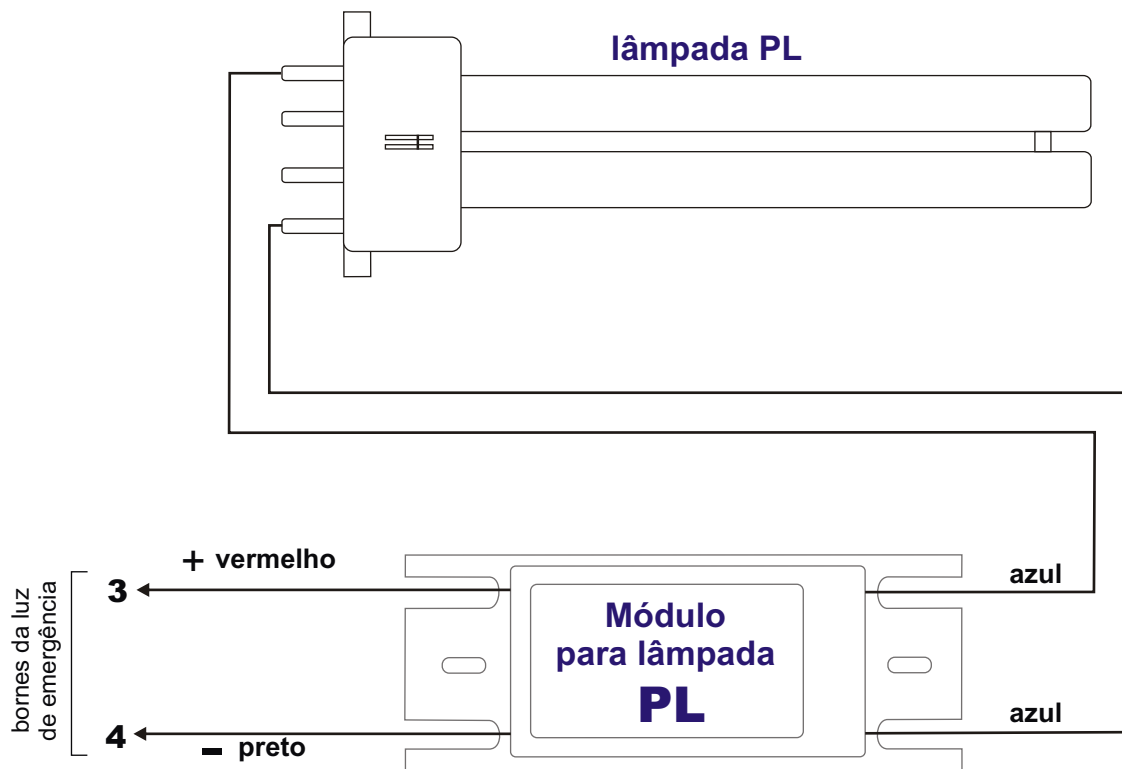
Saídas de 12 Vcc

* Observar e respeitar polaridade de ligação (risco de dano)

Saídas " 5 (+) " e " 6 (-) " possuem tensão permanentemente

LIGAÇÃO DAS OPÇÕES DE ILUMINAÇÃO

2



Observar e respeitar polaridade de ligação (risco de dano).

