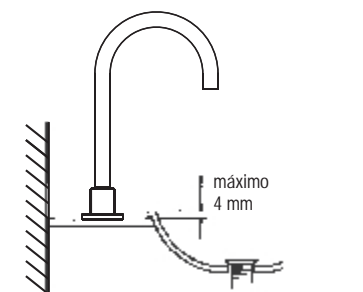


Instalação

ATENÇÃO:

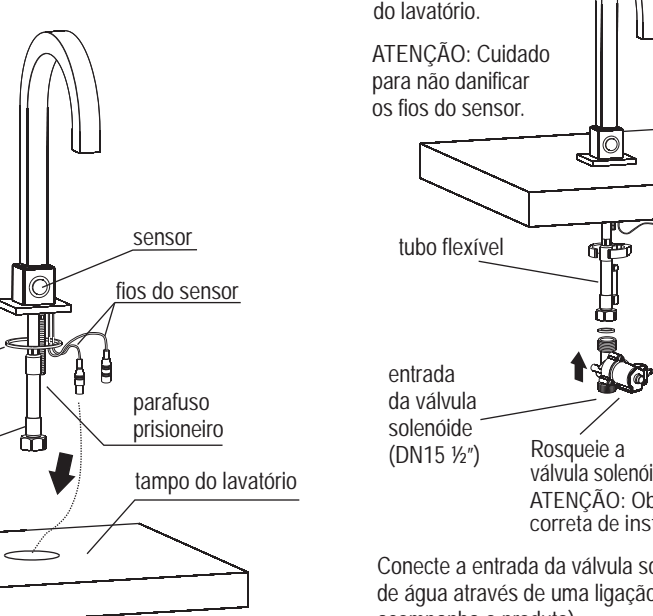
O SENSOR DESTE PRODUTO NÃO PODE SER POSICIONADO:
- EM FRENTE A SUPERFÍCIES REFLEXIVAS OU A OUTRO SENSOR INFRAVERMELHO;
- SOB INCIDÊNCIA DE LUZ DIRECIONADA OU SOLAR.

- O sensor infra-vermelho não funcionará em lavatórios com cubas que ultrapassem 4 mm da superfície de instalação da torneira. (conforme figura abaixo)
- O furo do tampo deve ter diâmetro $35\text{mm}^{\pm 2}$.
- A torneira utiliza 4 pilhas alcalinas pequenas tipo AA (inclusas) ou fonte BIVOLT, de acordo com a opção desejada.



1

Passe os fios do sensor por dentro da guarnição e pelo furo do tampo do lavatório conforme desenho abaixo.



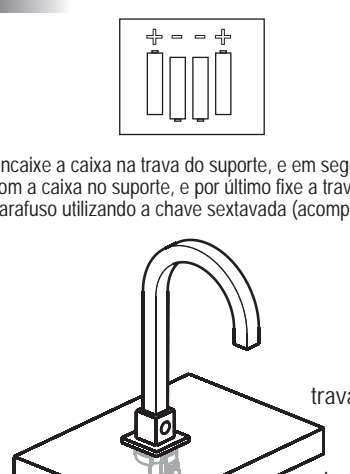
2

3

De acordo com as condições locais, escolha qual o tipo de alimentação deseja instalar PILHAS OU BIVOLT, e siga as respectivas instruções a seguir:

INSTALAÇÃO COM PILHAS:

A caixa das pilhas poderá ser fixada utilizando fita dupla-face (não acompanha o produto) ou com dois parafusos e duas buchas (6mm) (acompanha o produto).



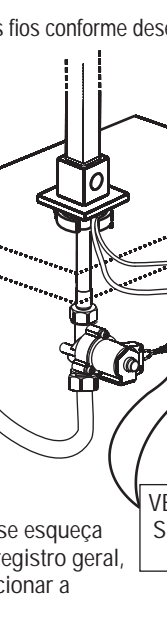
4

Coloque as 4 pilhas na caixa conforme posições abaixo:



Atenção: Antes de conectar os fios certifique-se que não haja nenhum objeto a menos de 7 cm do sensor.

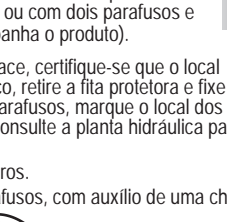
Conecte os fios conforme desenho abaixo:



5

Instalação com FONTE (BIVOLT):

A fonte pode ser fixada utilizando fita dupla-face (não acompanha o produto) ou com dois parafusos e duas buchas (6mm) (acompanha o produto).



6

Instalação com FONTE (BIVOLT):

A fonte pode ser fixada utilizando fita dupla-face (não acompanha o produto) ou com dois parafusos e duas buchas (6mm) (acompanha o produto).



