

4. FUNCIONAMENTO:

O **D340** possui uma fotocélula interna, localizada acima dos leds de sinalização, que aciona a iluminação ao escurecer mantendo-a ligada durante todo o período da noite e desligando-a ao amanhecer.

É equipado com uma bateria interna que é recarregada pelos painéis solares, dispensando outro tipo de alimentação.

Possui chave liga / desliga.

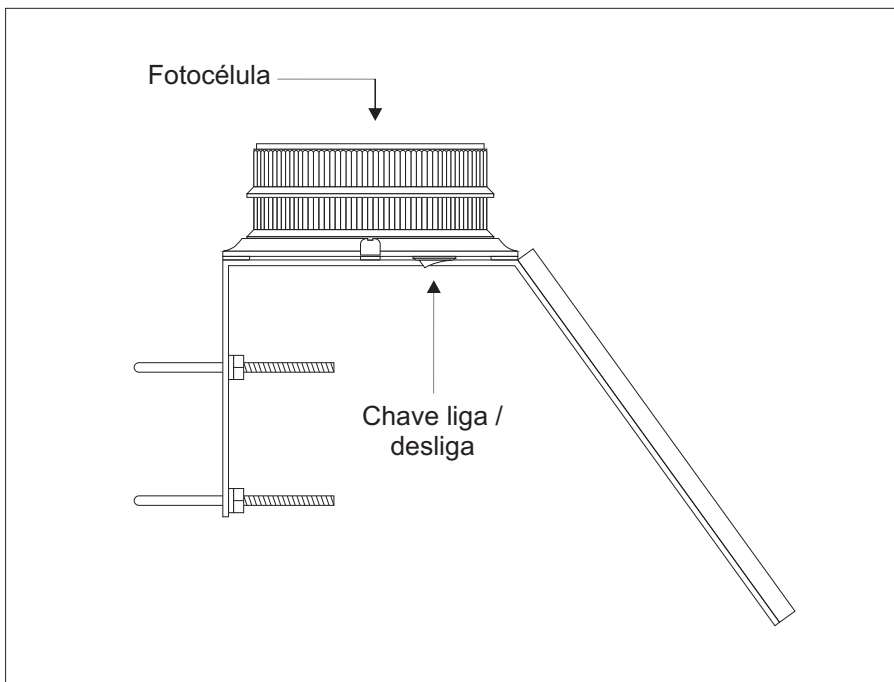


Figura 3

CERTIFICADO DE GARANTIA

A **DECIBEL**® garante este equipamento por 12 (doze) meses a contar da emissão da Nota Fiscal. Esta garantia assegura ao adquirente a correção dos eventuais defeitos de fabricação, desde que sejam constatadas falhas em condições normais de uso do equipamento. Não estão cobertas nesta garantia: carcaças e outras partes do produto que venham apresentar danos provocados por acidente, agentes da natureza, se utilizado em desacordo com o manual de instruções, se estiver ligado a sistema de alimentação imprópria, ou ainda, apresente sinais de ter sido violado, ajustado ou consertado por pessoa não credenciada pela **DECIBEL**®.

Modelo: _____ N° de Série: _____

N° do Pedido de Compra: _____ N° da Nota Fiscal: _____

Visite o nosso site: www.decibel.com.br E-mail: decibel@decibel.com.br
Rua 18 de Fevereiro, 366-Chácara Mafalda- São Paulo- SP- CEP: 03373-075.
Fone: (0xx11) 2916-6722 (tronco chave)

DECIBEL®

Indústria e Comércio LTDA.

SINALIZADOR SOLAR PARA TORRES

D340

MANUAL DE INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO

www.decibel.com.br

1. CARACTERÍSTICAS:

- Alimentação: Painel Solar 10 W;
- Bateria interna: 6.0 Ah (Lithium-ion);
- Autonomia: 3 dias (em tempo nublado e chuvoso);
- Sinalização visual: Luz fria de Led's de alto brilho;
- Intensidade luminosa: > 32 cd - noite;
- Cor: vermelho;
- Visualização: 360° horizontal;
- Freq. Operação: luz piscante;
- Fonte de luz: Led - 100.000 horas;
- Sensor Dia / Noite: Sim;
- Chave liga / desliga: Sim;
- Grau de proteção: IP65;
- Temperatura de operação: -10 ~ +55 °C;
- Peso: 2 Kg;
- Resistente a intempéries: Lanterna em policarbonato e estrutura em alumínio;
- Dimensões: largura: 370 mm, altura: 265 mm e comprimento 330 mm.

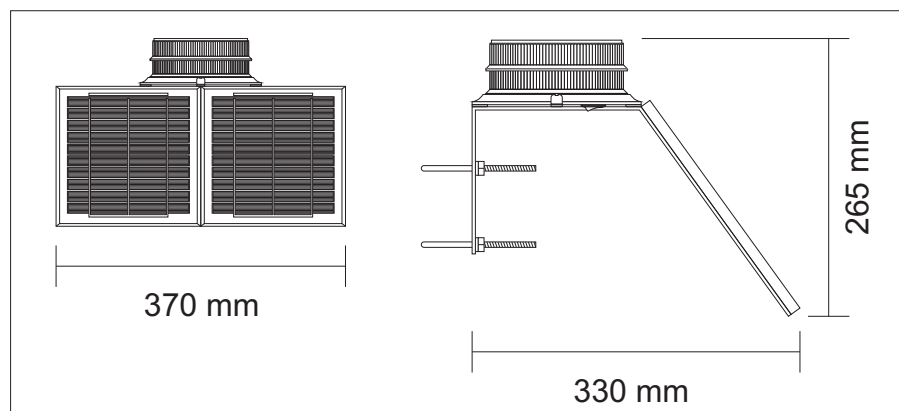


Figura 1

2. RECOMENDAÇÕES:

- O Sinalizador deve ser instalado de forma que esteja exposto à luz solar durante o dia todo;
- O Sinalizador não deve ser instalado embaixo ou próximo de equipamentos ou quaisquer outros tipos de objetos que possam obstruir os raios solares, sob pena de causar a redução da carga da bateria;

- Mantenha os painéis solares limpos. Não permita que qualquer tipo de sujeira ou manchas por menores que sejam, como por exemplo fezes de pássaros, fiquem depositadas no painel solar, isso causará a redução da carga da bateria. Realize a limpeza do equipamento a cada seis meses ou antes em função da necessidade, utilize água e sabão neutro e não utilize esponja de aço ou qualquer material abrasivo.

3. FIXAÇÃO:

- Solte as porcas e arruelas da abraçadeiras e desencaixe-as do suporte;
- Encoste o Sinalizador na haste onde ele será fixado, encaixe as abraçadeiras no suporte envolvendo a haste, encaixe as arruelas e prenda os parafusos nas abraçadeiras.

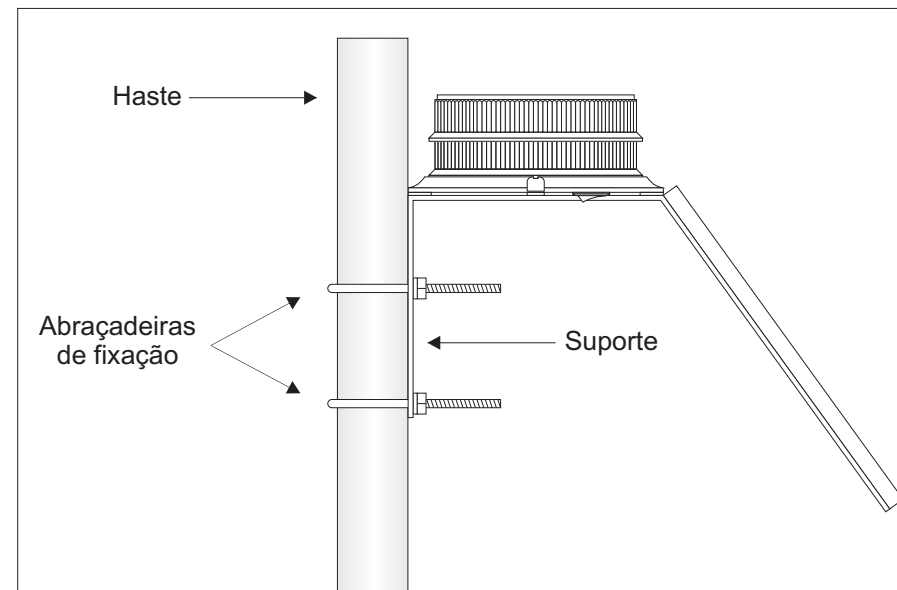


Figura 2