

■Para fechar o sinalizador encaixe o(s) tubo(s), coloque a tampa e reaperte os parafusos.

\*Modelo da lâmpada: Com base E-27, potência máxima de 60 W e tensão compatível com com a alimentação do Sinalizador com Indicação Visual e Sonora (110 ou 220 VAC).

#### **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:	·
Nº do Pedido de Compra:	·
Nº da Nota Fiscal:	

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



# SINALIZADOR COM INDICAÇÃO VISUAL E SONORA

**D212** 

MANUAL DE INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO

www.decibel.com.br

### **D212 - SINALIZADOR COM INDICAÇÃO VISUAL E SONORA**

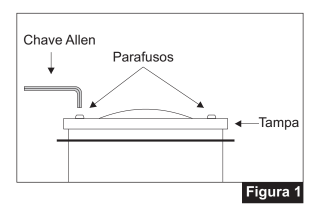
#### 1. CARACTERÍSTICAS:

- Alimentação: 110 ou 220 VAC (definida no momento da compra);
- Iluminação por lâmpada;
- Sirene intermitente com potência sonora de 75 dB;
- · Resistente a intempéries;
- Dimensões Diâmetro: 258 mm:

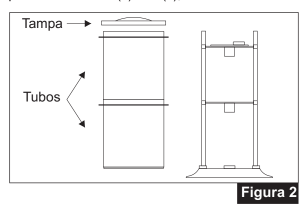
Altura (1 módulo): 300 mm / Altura (2 módulos): 540 mm.

## 2. INSTALAÇÃO:

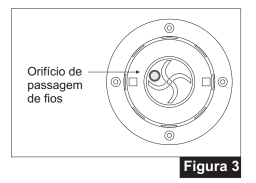
Solte os parafusos da tampa com a chave Allen fornecida (Figura 1);



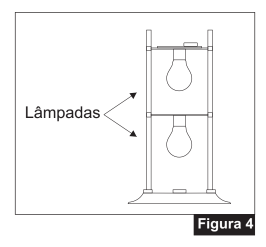
■Retire a tampa e desencaixe o(s) tubo(s);



Abra um orifício na base do sinalizador para a passagem dos fios;



Encaixe a(s) lâmpada(s) no(s) soquete(s) (Figura 4);



- ■Ligue os fios verdes (quando 110 VAC) ou roxos (quando 220 VAC) à rede.
- ■Parafuse o sinalizador na superfície onde ele será instalado através de quatro parafusos (recomenda-se que os parafusos sejam apertados enquanto o sinalizador estiver sem os tubos, afim de facilitar o procedimento).