

### 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: \_\_\_\_\_.

Nº de Série: \_\_\_\_\_.

Nº do Pedido de Compra: \_\_\_\_\_.

Nº da Nota Fiscal: \_\_\_\_\_.

Visite o nosso site: [www.decibel.com.br](http://www.decibel.com.br) E-mail: [decibel@decibel.com.br](mailto: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.

# KOJAK

# D264

## MANUAL DE INSTALAÇÃO

[www.decibel.com.br](http://www.decibel.com.br)

## **D264 - Kojak**

### **1. DESCRIÇÃO:**

Sinalizador visual de advertência à led para utilização em qualquer tipo de veículo e outras aplicações.

### **2. CARACTERÍSTICAS:**

- Alimentação: 12 VDC;
- Consumo de corrente:
  - Pico inicial: 1 A;
  - Regime de funcionamento: 350 mA;
- Efeito visual: 1 efeito padrão ou 4 efeitos diferentes e transição automática (definido no momento da compra);
- Iluminação por led;
- Visualização 360°;
- Estrutura em policarbonato;
- Fixação por base magnética ou por parafusos (definido no momento da compra);
- Resistente à intempéries;
- Dimensões: 114,5 x 91 mm.

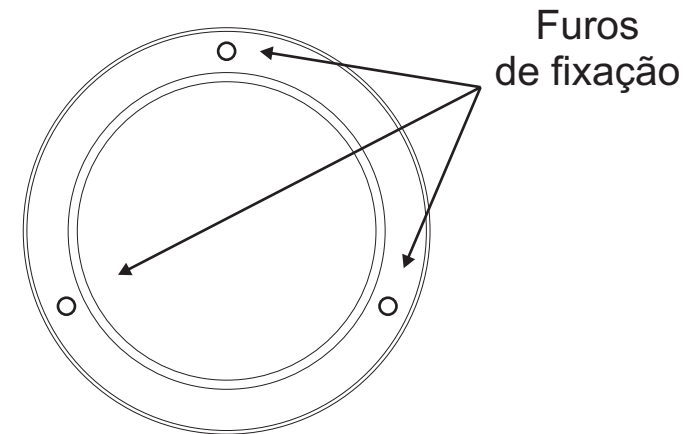
### **3. INSTALAÇÃO:**

#### **Base de fixação magnética:**

- Posicione o Kojak em uma superfície metálica e introduza o plug para alimentação veicular no conector do acendedor de cigarro do veículo.

#### **Base de fixação por parafusos:**

- Posicione o Kojak no local desejado e fixe-o através de 3 parafusos (Fig. 1);
- Ligue a alimentação obedecendo a polaridade:
  - Fio preto - negativo;
  - Fio vermelho - positivo.



**Figura 1**