

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D127-19I	8512.90.00	Placa com fonte de luz de tecnologia LED; contendo unidade de controle eletrônico dos LEDs, circuitos impressos, componentes elétricos ou eletrônicos resina epóxi reforçada com tecido de fibra de vidro; com dimensões 78,75 mm x 74,65 mm, tecnologia SMD, tolerância de posicionamento dos LEDs na placa de (+/- 0,3 mm); para fabricação de lanternas fixas (esquerda/direita); com função de acionamento do sistema de sinalização da luz de posição da lanterna fixa; com aplicação em automóveis.

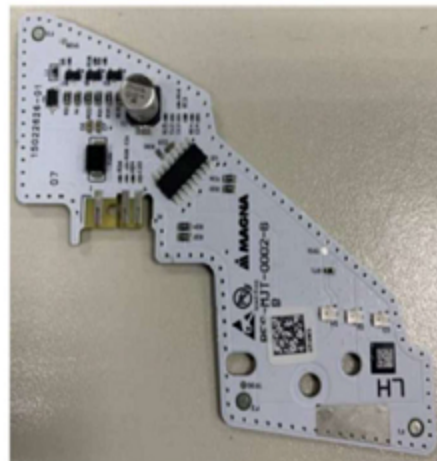
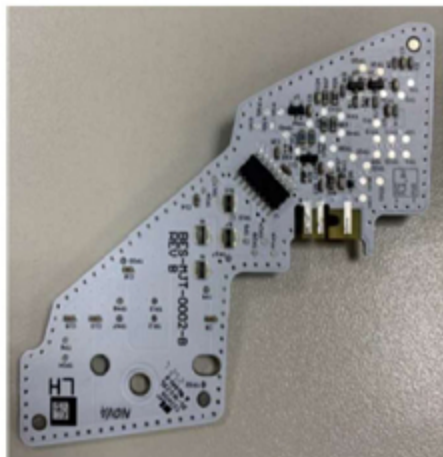
### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

*(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):*

Dimensões 78,75 mm x 74,65 mm, tecnologia SMD, tolerância de posicionamento dos LEDs na placa de (+/- 0,3 mm)

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*

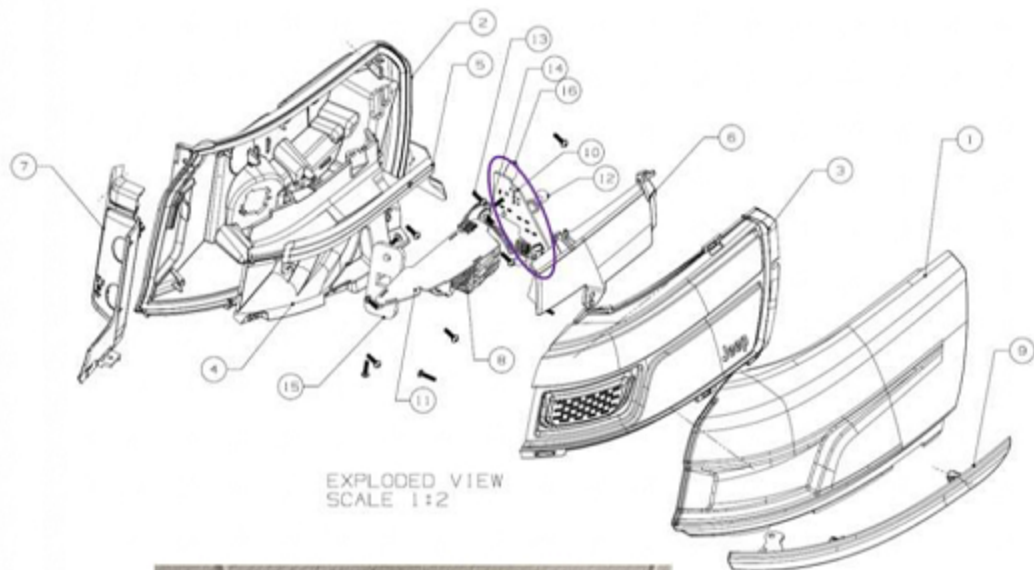
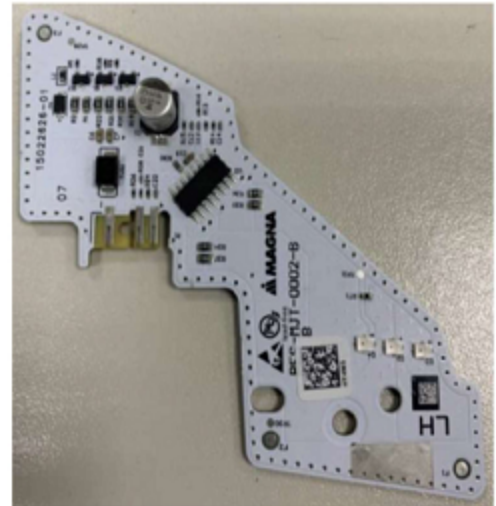
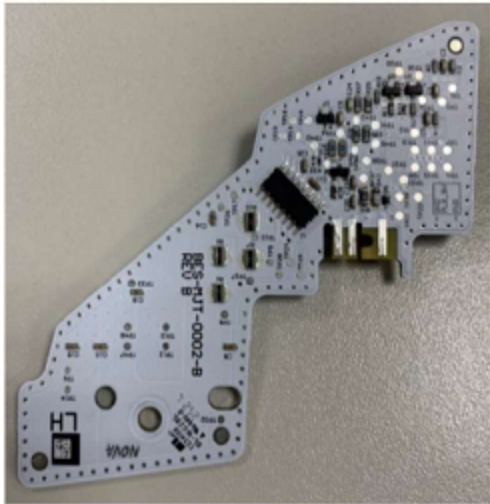
Placa com fonte de luz de tecnologia LED, com dimensões 78,75 x 74,65 mm



**3. Aplicação do item importado** *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: lanternas fixas (esquerda/direita)

Placa com fonte de luz de tecnologia LED, com dimensões 78,75 x 74,65 mm





**4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:**

Acionamento do sistema de sinalização da luz de posição da lanterna fixa

Veículos(s): automóveis