

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D126-19I	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 243,73 mm x 37,60 mm, tecnologia SMD, com tolerância de posicionamento dos LEDs na placa de (+/- 0,3 mm); para fabricação de lanternas móveis (esquerda/direita); com função de acionamento do sistema de sinalização da luz de freio; com aplicação em automóveis.

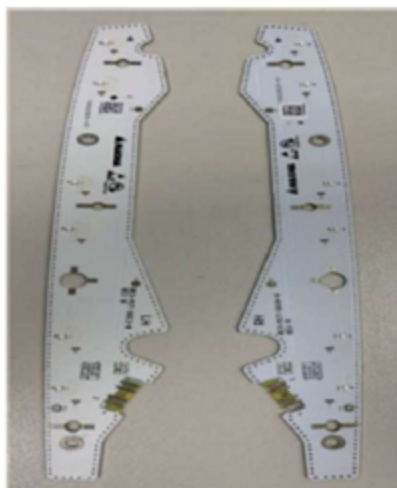
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(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 243,73 mm x 37,60 mm, tecnologia SMD, com 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):*

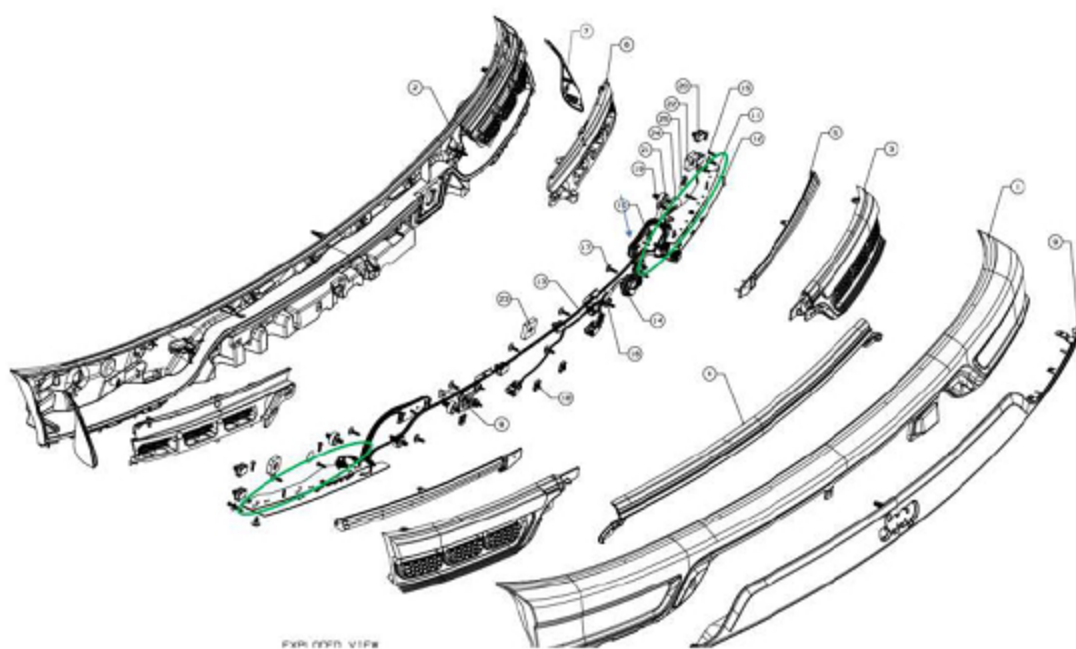
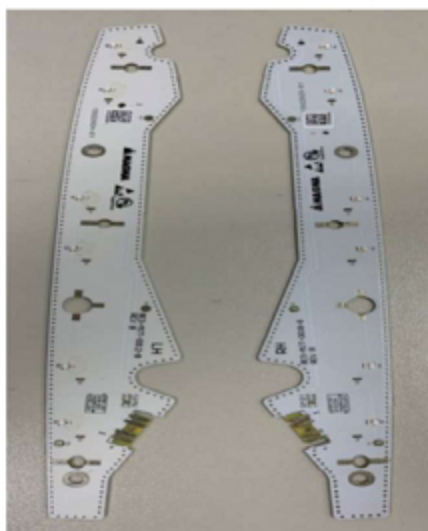
Placa com fonte de luz de tecnologia LED, com dimensões 243,73 x 37,60 mm



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

Aplicado em: lanternas móveis (esquerda/direita)

Placa com fonte de luz de tecnologia LED, com dimensões 243,73 x 37,60 mm





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

Acionamento do sistema de sinalização da luz de freio

Veículos(s): automóveis