

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

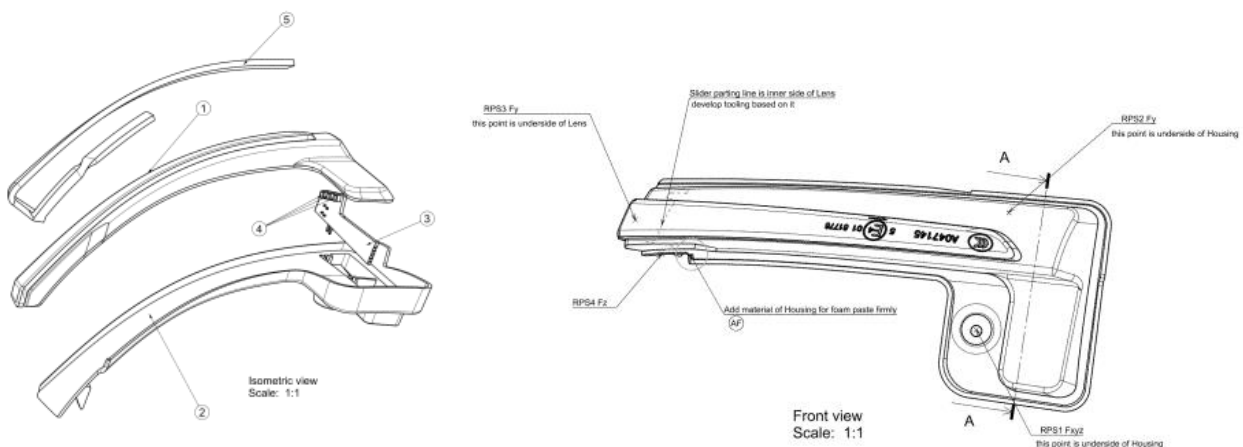
## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D47-17A	8512.20.22	Ex 017 - Conjunto de luz indicadora de manobra composto de corpo injetado em resina (ABS), lente injetada em resina (PMMA), translúcida ou transluzente e placa de circuito dotada de componentes eletrônicos e diodo emissor de luz, potência nominal de 1,7 W a 13,5 V, medindo entre 150 mm a 180 mm de comprimento e 45 mm a 70 mm de altura, próprio para aplicação em retrovisores de veículos automotivos	Conjunto de luz indicadora de manobra composto de corpo injetado em resina (ABS), lente injetada em resina (PMMA), translúcida ou transluzente e placa de circuito dotada de componentes eletrônicos e diodo (LED) emissor de luz, potência nominal de entre 1 W a 2 W e 13,5 V, medindo entre 150 mm a 200 mm comprimento e entre 45 mm a 75 mm de altura e largura entre 30 mm a 40 mm, próprio para aplicação em retrovisores de veículos automotivos.

### 1. Características técnicas da autopeça

Trata-se de um conjunto de luz indicadora de manobra que atraves de luz indica para qual direção veículos irá. O conjunto é disposto do lado externo de cada lado do espelho retrovisor do veículo. Um espelho que utiliza um guia de luz produzido a partir de PMMA que é transparente ou translúcida, e uma montagem de base que consiste em lâmpada de LED emissor de luz, uma placa PCB e uma base. A lente e o espelho são obtidos através da moldagem de duas cores, a placa de PCB é presa à base, os retentores de lâmpada de LED são fornecidos na placa PCB, as lâmpadas de LED são presas nos retentores de lâmpada de LED correspondentes e a montagem de base é presa para a lente através de soldagem ultrassônica.

### 2. Desenho esquemático e/ou fotos



3. Aplicação e funcionamento do item

Sinalizador de indicador com emissão intermitente de Luz de Alerta para qual lado virar, lateral do espelho retrovisor

