

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

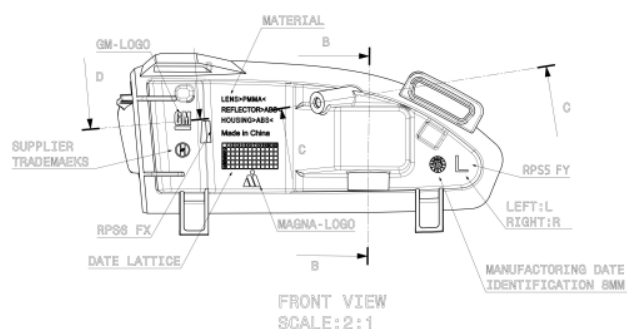
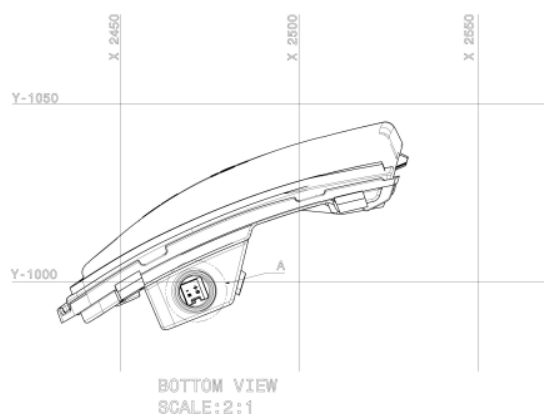
## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D45-17A	8512.20.22	Ex 011 - 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, corrente de consumo compreendido entre as faixas de 50 mA a 150 mA quando alimentado em 13,5 V, tensão de teste de 13,5 V em temperatura ambiente e faixa de tensão de operação de 9 V a 16 V, com comprimento entre 175 mm e 215 mm e altura entre 40 mm e 80 mm, 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, corrente de consumo compreendido entre as faixas de 40 mA a 150 mA quando alimentado em 13,5 V +/- 0,1 V em temperatura ambiente e faixa de tensão de operação de 9 V a 16 V, com comprimento entre 97 mm e 215 mm e altura entre 40 mm e 80 mm e largura entre 48 mm e 60 mm, próprio para aplicação em retrovisores de veículos automotivos.

### 1. Características técnicas da autopeça

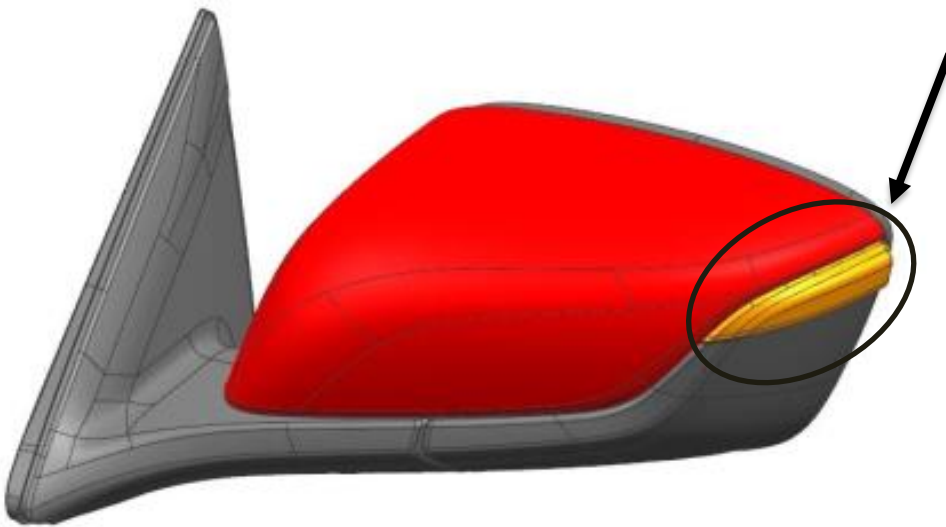
Trata-se de um conjunto de luz indicadora de manobra que através de luz indica para qual direção veículos irá. O conjunto é disposto do lado externo de cada lado do espelho retrovisor do veículo. Um espelho que utiliza um guia de luz produzido a partir de PMMA que é transparente ou translúcida, e uma 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



Turn Signal GM SUV  
Pisca Lateral GM SUV