

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D46-17A	8512.20.22	Ex 016 - Conjunto de indicadores luminosos integrantes do sistema de detecção de ponto cego, fixado na base das lentes de retrovisores automotivos externos direito/esquerdo, composto por lente mascarada por polímero termoplástico, branca e opaca, espelho, iluminação em LED com tensão de 13,8 V e corrente de 39 mA, placa de circuito impresso, conector plástico e base, com peso total entre 6,5 g a 7 g, produzido nas dimensões de comprimento de fios 138,5 mm e planicidade 0.1.	Ex 016 - Conjunto de indicadores luminosos integrantes do sistema de detecção de ponto cego, o qual será fixado/aplicado na base das lentes de retrovisores automotivos externos direito/esquerdo, composto por lente mascarada por polímero termoplástico, branca e opaca, espelho, iluminação em LED com tensão de 13,8 V e corrente máxima de 39 mA, placa de circuito impresso, conector plástico e base, com peso total entre 6,5 g a 7 g, produzido nas dimensões de comprimento de fios 138,5 mm +/- 3 mm e comprimento total 164 mm +/- 5 mm.

### 1. Características técnicas da autopeça

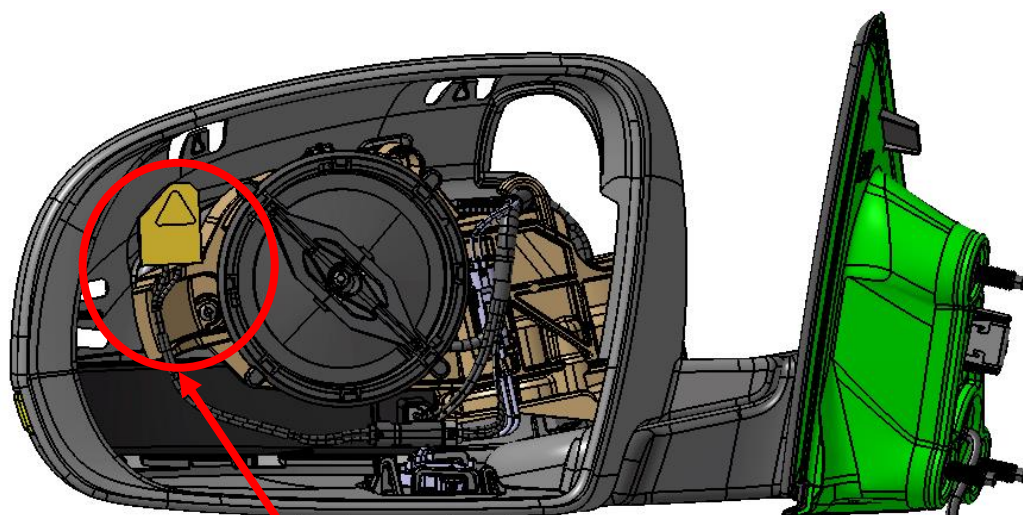
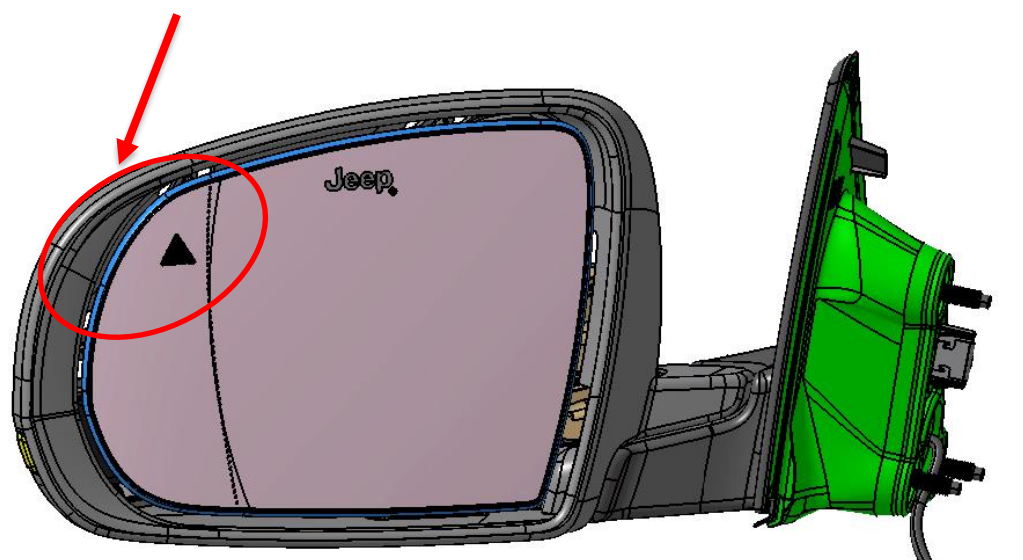
Trata-se de um dispositivo de controle de sinal de alerta para zonas cegas quando veículos fazem uma mudança de pista. O dispositivo é disposto dentro de cada lado interno de cada espelho retrovisor do veículo, e compreende uma lente mascarada por PMMA que é preta e opaca, um espelho que utiliza um guia de luz produzido a partir de PMMA que é transparente, e uma montagem de base que consiste em lâmpadas de LED, 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.

### 2. Desenho esquemático e/ou fotos



### 3. Aplicação e funcionamento do item

Indicar com uma luz no espelho retrovisor ao motorista que há impedimentos para mudança de faixa, quando algum veículo se encontra no ponto cego de modo a garantir a segurança do ao mudar de pista.



BZI (BLIND ZONE INDICATOR)  
Luz de Ponto Cego Lateral