

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B72-20I	8512.20.23	Conjunto combinado de luzes traseiras, montado em carcaça plástica, com tensão nominal de 12V, contendo luz de posição traseira em led com potência de 3,4W/6,1W, luz de freio em led com potência de 1,5W, luz de direção em led com potência de 1,5W e luz de conversão incandescente com potência de 16W, com dimensões de 347mm x 231mm x 133mm, para veículos automóveis, híbridos e elétricos.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

<i>Característica</i>	<i>Parâmetros</i>
<i>Dimensões (mm)</i>	<i>347 x 231 x 133</i>
<i>Potência da luz de frenagem LED (W)</i>	<i>1,5</i>
<i>Potência da luz indicadora de direção LED (W)</i>	<i>1,5</i>
<i>Potência da luz de posição traseira LED (W)</i>	<i>3,4/6,1</i>
<i>Potência da indicadora de direção (Incandescente) (W)</i>	
<i>Tensão nominal (V)</i>	<i>12</i>

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



Figura 1 - Vista frontal

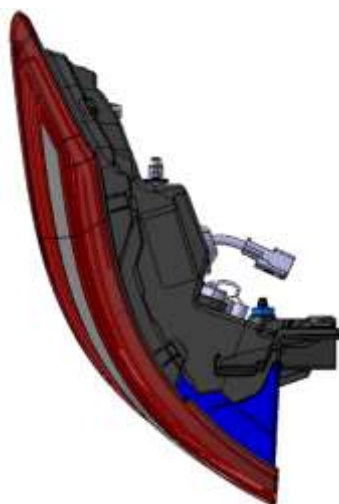


Figura 2 - Vista superior



Figura 3 - Vista posterior

3. Aplicação do item importado:

O conjunto combinado de luzes traseiras é utilizado em veículos elétricos/híbridos.

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

O conjunto combinado de luzes traseiras é responsável pela informação de um observador atrás do veículo (pedestre ou outro condutor). A luz de frenagem indica quando o veículo está freando. A luz de posição serve para que um observador atrás do veículo (pedestre ou outro condutor) tenham noção das dimensões da parte posterior do veículo. As luzes indicadoras de direção servem para um observador atrás do veículo (pedestre ou outro condutor) sobre eventuais manobras que serão executadas pelo veículo, à direita ou à esquerda.