

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B70-20I	8512.20.23	Conjunto combinado de luzes dianteiras, montado em carcaça plástica, com tensão nominal de 12V, contendo farol alto com potência de 26,1W, farol baixo com potência de 20,3W, luz de circulação diurna (DRL) com potência de 9,5W, luz direcional (pisca-pisca) com potência de 21W e luz de posição dianteira com potência de 1,8W, com dimensões de 425mm x 513mm x 237mm, para veículos automóveis híbridos e elétricos

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

<i>Característica</i>	<i>Parâmetros</i>
<i>Dimensões (mm)</i>	<i>425 x 513 x 237</i>
<i>Potência do farol alto (W)</i>	<i>26,1</i>
<i>Potência do farol baixo (W)</i>	<i>20,3</i>
<i>Potência do DRL (W)</i>	<i>9,5</i>
<i>Potência da luz direcional (W)</i>	<i>21</i>
<i>Potência da luz de posição dianteira (W)</i>	<i>1,8</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 lateral



*Figura 3 - Vista posterior*

**3. Aplicação do item importado:**

*O conjunto combinado de luzes dianteiras 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 dianteiras é responsável pela iluminação à frente do veículo. Os faróis alto e baixo são utilizados basicamente para essa iluminação. As luzes de posição servem para que um observador à frente do veículo (pedestre ou outro condutor) tenham noção das dimensões da frente do veículo. As luzes diurnas servem para auxiliar a observação do veículo e as luzes direcionais servem para indicar para um observador à frente do veículo (pedestre ou outro condutor) uma eventual manobra do veículo, à direita ou à esquerda.*