

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B79-20I	8512.20.23	Conjunto combinado de luzes traseiras para veículos automotivos elétricos ou híbridos, de montagem central, utilizando led, montado em carcaça plástica, com tensão nominal de 12V, contendo luz de frenagem com potência de 1,79W, luz de indicadora de ré com potência de 1,9W, luz direcional (pisca-pisca) com potência de 4,45W e luz de posição traseira com potência de 1.94W

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Característica	Parâmetros
Potência da luz de frenagem (W)	1,79
Potência da luz indicadora de marcha à ré (W)	1,9
Potência da luz indicadora de direção LED (W)	4,45
Potência da luz de posição traseira LED (W)	1,94
Tensão nominal (V)	12

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



Figura 1 - Vista frontal



Figura 2 - 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. A luz indicadora de marcha à ré alerta um observador atrás do veículo (pedestre ou outro condutor) que o veículo está se movimentando para trás. A luz indicadora de direção serve para indicar a um observador atrás do veículo (pedestre ou outro condutor) que o veículo fará uma manobra à esquerda ou à direita.*