

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

| Número de Controle SDIC | NCM | Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel) |
|-------------------------|------------|--|
| F199-24I | 8512.20.23 | Lanterna traseira multifuncional em tecnologia LED, configurada como módulo óptico combinado (caixa de luzes combinadas), com diâmetro externo de 112,3 mm, corpo fabricado em alumínio, integrando em uma única unidade as funções de luz de posição (0,2/0,5 W), luz de freio (1,5/3 W), luz indicadora de direção (21 W) e luz de ré (2/4 W), com peso aproximado de 0,40 kg, operando em tensão nominal de 12 a 24 volts, com faixa de entrada de 9 a 32 volts, para utilização em pá carregadeira de rodas. |

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Lanterna traseira multifuncional em LED, módulo óptico integrado com corpo em alumínio, funções combinadas: luz de posição (0,2 a 0,5 W), luz de freio (1,5 a 3 W), luz indicadora de direção (21 W) e luz de ré (2 a 4 W), tensão nominal 12 a 24 V, faixa de entrada 9 a 32 V, indicada para pá carregadeira de rodas, Atende à norma CISPR 25 Classe 5, que estabelece o nível mais rigoroso de compatibilidade eletromagnética para componentes instalados em veículos e máquinas, garantindo emissões reduzidas e evitando interferências em sistemas como rádio, sensores e redes de comunicação veicular.

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

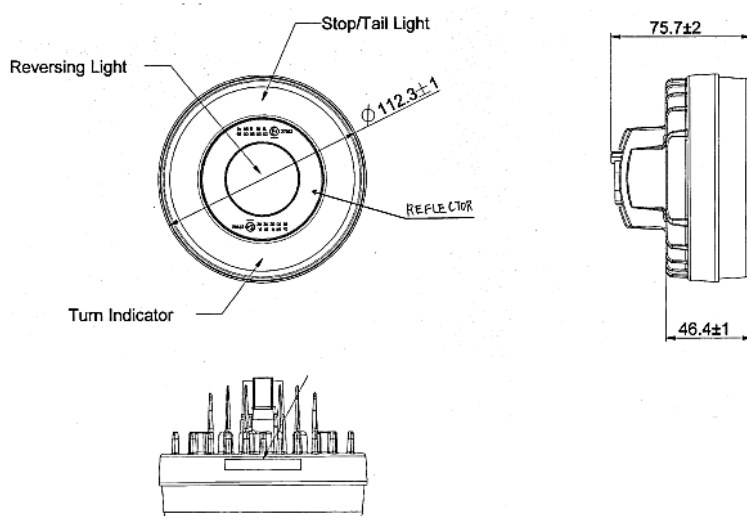


Figura 1 Todas as dimensões estão em milímetros (mm)

3. Aplicação do item importado:

Aplicada na parte traseira de máquinas autopropulsadas (Pá Carregadeira de Rodas).

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

Responsável pela sinalização luminosa traseira da carregadeira, integrando em um único módulo as funções de luz de posição, luz de freio, indicador de direção e luz de ré, permitindo que outros operadores e veículos identifiquem a presença, as manobras e a intenção de deslocamento da máquina durante a operação.

5. Material:

Corpo em alumínio fundido e lente em policarbonato.