

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)
M48-22I	8512.20.11	Farol, composto de lâmpada LED, placa de circuito (PCB), lente, refletor e conector (Deutsch DT06-2S), fluxo luminoso 3050 lúmens, temperatura da cor 5000 Kelvin, potência variável entre 4W a 46W, tensão de operação variável de 9V a 32V e corrente de operação variável entre 0,48A a 1,45A, aplicado em máquinas rodoviárias autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Farol em LED, formato hexagonal

Peso estimado 0.710kg

Dimensões: 136.4mm X 132mm X 152.7mm

Aplicação: Máquinas rodoviárias autopropulsadas

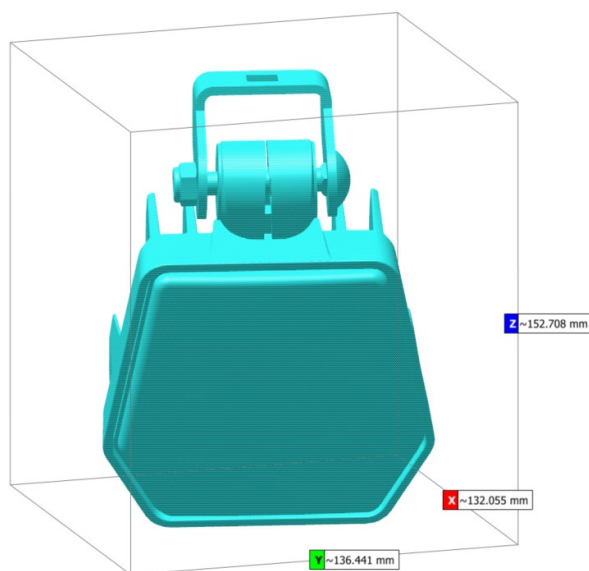
Função: Iluminação

Aplicação final: máquinas rodoviárias autopropulsadas

O farol é alimentado pela bateria e controlado por um botão na cabine, emite luz e proporciona iluminação adequada para o operador em condições de baixa visibilidade, sendo montado na parte frontal e traseira da cabine

Composto por LEDs, placa de circuito (PCB), lente, refletor, carcaça, parafusos e conector Deutsch DT06-2S. Fluxo luminoso 3050 lúmens; temperatura da cor 5000 Kelvin; potência variável entre 4W a 46W; tensão de operação varia de 9V a 32V; corrente de operação varia entre 0.48A a 1.45A.

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas rodoviárias autopropulsadas

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

Realizar a iluminação na parte frontal e traseira da cabine