

# CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

## Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D73-21R	8504.40.30	Módulo eletrônico aplicado para controles de placas de LED que iluminam o farol automotivo, com controle de acionamento automático da função de luz de rodagem diurna (DRL) que possui mudança de intensidade luminosa para a função de luz de posição, com controle de acionamento das funções do farol de luz alta e baixa com opção de realizar ou não a mudança de intensidade luminosa entre as funções de luz de rodagem diurna e luz de posição, com a opção de controle de acionamento das luzes de seta, possui dissipação de calor, possui uma proteção de diminuição de intensidade luminosa caso os LED's sejam expostos a altas temperaturas, possui conector para inserção do chicote elétrico e comunicação com outros módulos do veículo, com tensão de funcionamento entre 9V e 16V.

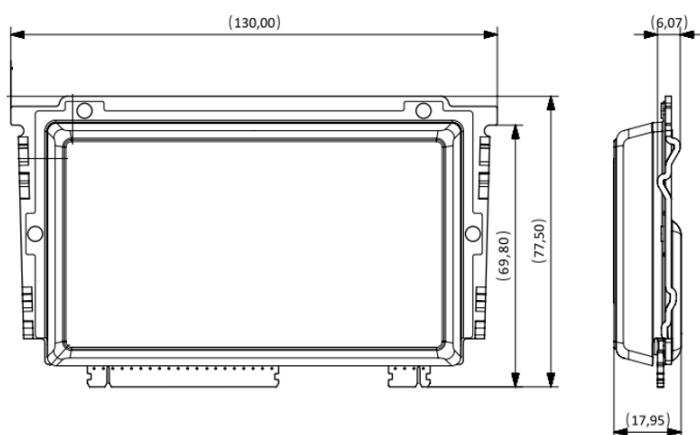
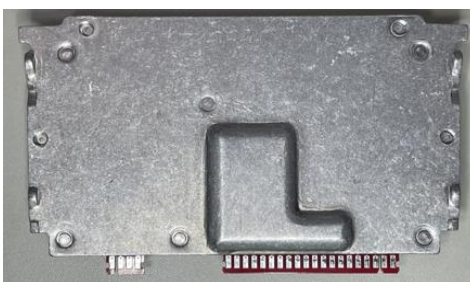
### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Módulo eletrônico aplicado para controles de placas de LED que iluminam o farol automotivo, com controle de acionamento automático da função de luz de rodagem diurna (DRL) que possui mudança de intensidade luminosa para a função de luz de posição, com controle de acionamento das funções do farol de luz alta e baixa com opção de realizar ou não a mudança de intensidade luminosa entre as funções de luz de rodagem diurna e luz de posição, com a opção de controle de acionamento das luzes de seta, possui dissipação de calor, possui uma proteção de diminuição de intensidade luminosa caso os LED's sejam expostos a altas temperaturas, possui conector para inserção do chicote elétrico e comunicação com outros módulos do veículo, com tensão de funcionamento entre 9V e 16V.

#### Materiais:

Tampa de aço galvanizado  
Base de alumínio  
Rebites de fixação de alumínio  
Pasta térmica  
Placa eletrônica em material FR4  
Componentes eletrônicos (indutores, capacitores, resistores, transistores, micro controlador)

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



### 3. Aplicação do item nacional:

Aplicação em Faróis Automotivos com Iluminação de Led.