



## DESIGN QUE REDUZ **SEUS CUSTOS**

NA INSTALAÇÃO, BASTA GIRAR A SINALEIRA  
**PARA SE ADAPTAR AO LADO CORRETO**

# APENAS UMA LANTERNA PARA RESOLVER TODA A FROTA

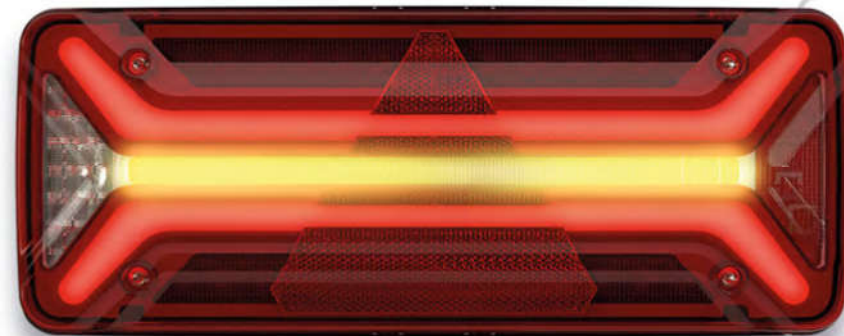
Há mais de 40 anos, assumimos o **pioneirismo** na utilização de tecnologia para o mercado de iluminação automotiva pesada, com produtos **homologados nos mais exigentes mercados** do mundo, por meio de rigorosos testes de qualidade, eletrônicos mecânicos.

Nossas lanternas trazem como grande diferencial o **desenho simétrico**, permitindo a montagem tanto no lado **direito**, quanto **esquerdo**. Essa característica possibilita a redução de estoques, facilitando ainda a fabricação e reparação de veículos e implementos.

Possui opção com triângulo e módulo completo para aplicação em implementos.

## ECOLED II

Com dimensional reduzido e versátil, a **MELamp** é uma opção com excelente custo-benefício, tanto para montadoras, como para reposição de frotas, garantindo qualidade e confiabilidade.



Lente externa substituível para maior vida útil

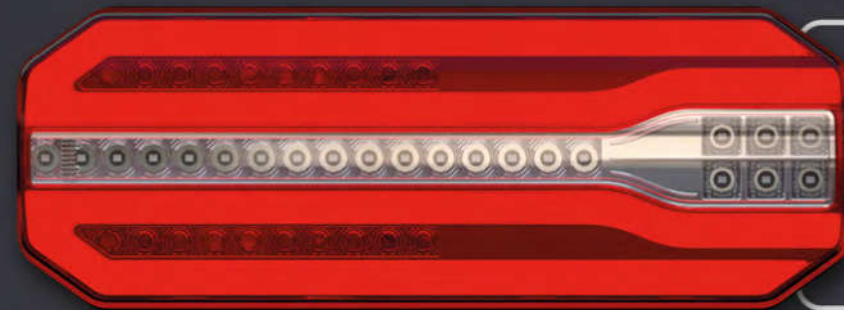
Fixação traseira

Pisca progressivo com tecnologia Running Flasher

Lanterna com proteção IP54 com circuitos com proteção IP6K9K

## SYMLED

Com design baseado na iluminação automotiva, a **SYMLED** é a primeira lanterna LED do Brasil com função neblina integrada. É compatível com as maiores marcas do mercado, e a escolha de produto original das marcas São Pedro, Tremac e Niju.



Saídas auxiliares para as funções posição e ré

Pisca progressivo

Função de posição com maior superfície de iluminação, trazendo mais visibilidade para o veículo

## MELAMP

Com grande cobertura de iluminação, a **ECOLED II** é uma robusta solução para aplicação em implementos e diretamente no caminhão, graças ao seu sistema de lente substituível, que permite adaptar e estender a vida útil do produto.



Pode ser montada tanto horizontalmente quanto verticalmente

Produto compacto, pode ser montado no caminhão e no implemento



Possui opção com triângulo e módulo completo para aplicação em implementos.