

LOMBADA ELETRÔNICA

CONTROLE E ORGANIZAÇÃO

A Lombada Eletrônica é um dispositivo que tem como objetivo monitorar e informar ao condutor a velocidade que o veículo se encontra no instante da passagem pelo equipamento, oferecendo mais segurança aos pedestres em locais de grande circulação de pessoas (hospitais, escolas, etc.)



VANTAGENS

Com um design moderno, a Lombada Eletrônica foi desenvolvida com um display digital a LED que oferece maior visibilidade ao condutor, além de apresentar menor consumo de energia. O visor a LED é equipado com 2 cores diferentes, podendo apresentar a velocidade acima do permitido em cor vermelha, e a velocidade permitida em cor verde. Além disso, o equipamento ainda pode vir acompanhado de um alarme sonoro, que é acionado quando o veículo excede o limite de velocidade.

DIFERENCIAIS

A Lombada Eletrônica é um equipamento com concepção modular que contribui para a redução de acidentes em locais de grande circulação de pessoas e travessia de pedestres. Foi desenvolvida com a finalidade de ser um equipamento capaz de fornecer um monitoramento eficiente da velocidade e, para atingir esse objetivo, todo o processamento e controle das infrações são realizados online e o equipamento opera 24 horas por dia.



CARACTERÍSTICAS

Equipamento que contém como indicador luminoso um display digital a LED de até 2 dígitos. Como forma opcional de operação, existe a possibilidade de ativação de uma alarme sonoro com a finalidade de alertar os condutores trafegando acima do limite de velocidade da via. Além disso, o equipamento pode operar na função "educativa" informando apenas a velocidade dos condutores.

** O fabricante reserva a si o direito de alterar as configurações técnicas descritas neste folheto sem qualquer comunicação prévia, bem como, alterar as configurações do equipamento para atender quaisquer demandas, não servindo o presente documento como argumento limitador das especificações técnicas do produto.*

FICHA TÉCNICA

- Equipamento modular, pode ser agregado a função de OCR/LAP;
- Processamento e controle das infrações online;
- Operação 24h (iluminador infravermelho);
- Alertas visuais com tecnologia a LED;
- Opera com câmeras de vídeos digitais de alta resolução.