

### Informação e Segurança

A Lombada Eletrônica Arcosinal é um dispositivo computadorizado 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 grandes circulação de pessoas (hospitais, escolas., etc..).

### Vantagens:

- Monitoramento eficiente da velocidade;
- Redução de acidentes em locais de grande circulação de pessoas e travessia de pedestres;
- Equipamento modular, pode ser agregado a função de OCR/LAP;
- Processamento e controle das infrações on-line;
- Operação 24h (iluminador infra-vermelho)
- Alertas visuais com tecnologia a LED.





## Lombada Eletrônica

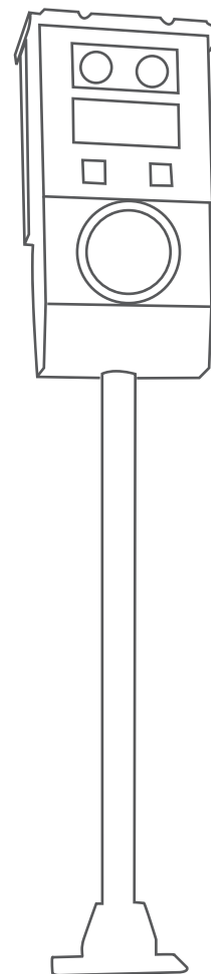
**ARCOSINAL**  
sinalização viária

### Visibilidade e Economia

Com um design moderno, a Lombada Eletrônica Arcosinal foi desenvolvida com um display digital a LED que oferece maior visibilidade ao condutor, além de apresentar menor consumo de energia e conseqüentemente uma maior vida útil do equipamento. A Lombada Eletrônica apresenta as seguintes características:

### Características:

- Display digital a LED de até 3 dígitos;
- Homologado pelo INMETRO;
- Pode operar apenas na função “educativa”, informando a velocidade aos condutores;
- Operação opcional com sirene para aviso aos condutores trafegando acima do limite de velocidade permitido;
- Opera com câmeras de vídeo digitais de alta resolução;
- No-Break incluso no caso de queda de energia;
- Modelos do equipamento: Totem, Mini Totem, Bandeira e Pórtico.



**ARCOSINAL**  
sinalização viária

t/f. 11 3931-4104 | 3931-7749  
Rua Barnabé Coutinho, 289 Freguesia do Ó  
02730-060 São Paulo SP  
[www.arcosinal.com.br](http://www.arcosinal.com.br)