

Catadióptrico Retrorrefletivo – Série DMCTP

Dispositivo Auxiliar de Sinalização de Defensas Metálicas

DESCRIÇÃO

Os catadióptricos retrorrefletivos, da Série DMCTP foram especialmente desenvolvidos para serem aplicados em defensas metálicas, no intuito de aumentar a sua visibilidade noturna. Ao ser iluminado pelo farol de um veículo e por apresentar uma película retrorrefletiva autoadesiva aplicada, o catadióptrico refletivo, promove o retorno da luz na direção do condutor, aumentando a percepção dos limites laterais da via, durante à noite, e consequentemente a segurança do condutor.

O catadióptrico é composto por aço galvanizado que permite uma forte aderência da película em sua superfície.

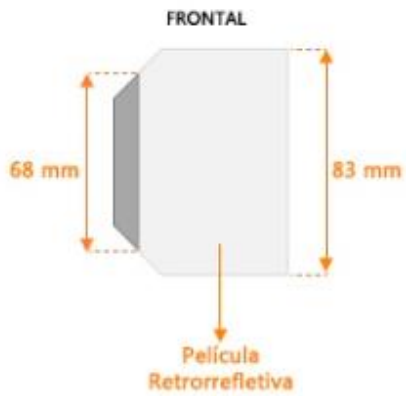
CARACTERÍSTICAS

- ✓ Durabilidade: 10 anos (exposição vertical às intempéries)
- ✓ Composição do catadióptrico: Aço galvanizado
- ✓ Composição da película: Filme de PMMA
- ✓ Adesivo da película: Permanente e Sensível à Pressão
- ✓ Atende à norma ABNT NBR 6971
- ✓ A película atende à norma ABNT NBR 14644
- ✓ Cores de películas: Branca, amarela, lima-limão e vermelha

APLICAÇÃO

- ✓ Delineando a face da lâmina da defesa metálica
- ✓ Aplicação a cada 4 m em curvas acentuadas (raio menor que 60 m e ângulo central maior que 30° ou raio central entre 60m e 120m e ângulo central maior que 45°)
- ✓ Aplicação a cada 16 m em tangentes
- ✓ A face do elemento refletivo deve ser colocada de forma que o seu centro fique entre 0,50 m e 0,80 m acima do nível da pista.

DIMENSÕES



Espessura: 1,8 mm

