

Semáforo Led 2 Fases Bivolt Atende Norma Nbr7995 Da Abnt



IMPERDÍVEL

SEMAFORO 2 FASES BIVOLT NBR 7995



SUPOORTE PARA FIXAÇÃO 101MM

Características principais

Marca	Verde vermelho ruas estradas
Modelo	Semaforo duplo farol 200mm

Outros

- **Potência:** 18 W
- **Altura x Comprimento x Largura:** 520 mm x 180 mm x 250 mm
- **Materiais:** Alumínio

Descrição

Os módulos são intercambiáveis, com encaixes tipo macho e fêmea e dispensam o uso de bolachas ou flanges de encaixe, atendem a norma NBR7995 da ABNT, são totalmente impermeáveis, possuem fechos em latão, presilhas de pressão p/ fixação do refletor em alumínio; parafusos, porcas e arruelas galvanizados, refletores confeccionados em alumínio, com espessura de 0,8mm, moldados por processo de repuxação, cuja geometria impede a formação de sombras" sobre a lente. Os refletores são espelhados em ambas as faces, metalizados por explosão à vácuo.

Acompanham pestanas confeccionadas em alumínio 0,8mm, dotadas de furos obilongos para fixação com parafusos junto ao aro da caixa.

A engenharia das caixas permite o uso de lâmpadas Incandescentes, halôgenas, ou módulos a LEDs. DF-I05-82-0006-R01-ZJ-000481

Características do Semáforo

- Dimensão: 520mm X 180mm x 250mm
- Cor da carcaça: Preto
- Tipo do led: 5mm
- Tensão: bivolt
- Nível de proteção: IP65 (pode ficar exposto ao tempo)
- Temperatura de funcionamento: -20 ° a 50 °.
- Peso: 5,800kg
- Acompanha suporte de 101 mm

Outras informações

- Processo de Modelação: Mecânica com injeção de liga de alumínio sobre pressão
- Material: Liga de Alumínio SAE 305;
- Peso aproximado p/ um modulo de 200 mm: 1,45 kg;
- Pintura: Eletrostática a Pó com secagem em estufa. Aplicação de poliéster, camada de 70 microns;
- Cor: Preto semi-brilho;
- Acabamento: Espessura uniforme, livre de imperfeições, com acabamento de superfície lisa em ambas as faces;
- Proteção: IP65
- Durabilidade: Uso externo minimo de 10 anos para as partes em alumínio, sob nevoa salina e sol.