



# SEMÁFORO 2 MÓDULOS VERDE E VERMELHO BIVOLT NBR 7995

## CARACTERÍSTICAS DO SEMÁFORO

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 ESPESURA 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, HALÓGENAS, OU MÓDULOS A LEDS. DF-L05-82-0006-R01-ZJ-000481

- DIMENSÃO: 520MM X 180MM X 250MM
- COR DA CARÇA: 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
- PROCESSO DE MODELAÇÃO: MECÂNICA COM INJEÇÃO DE LIGA DE ALUMÍNIO SOBRE PRESSÃO
- MATERIAL: LIGA DE ALUMÍNIO SAE 305;
- PESO APROXIMADO P/ UM MÓDULO 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: ESPESURA 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.



SUPORE PARA  
FIXAÇÃO 101MM