

TRIANGLE DE TOIT 700MM

DESRIPTIF

Triangle à LEDS sur Charnière :

- Sérigraphie de type AK 5 Classe 2
- Dimensions : 500 mm / 700 mm
- Film Classe 2
- Caisson double face Polyamide et fibre de verre pour une parfaite résistance mécanique
- Charnière à ressort double action (avant-arrière) zinguée
- Entraxe de fixation de 150 à 160 mm
- Résistance aux vibrations, aux chocs, aux UV
- Homologation CEM (Comptabilité Electro-Magnétique) selon le règlement 10 révision 2 (directive 95/54/CE) CEM R10-05 numéro d'homologation : 10 R 02 03 069 et e2 02 03069
- Alimentation bi-tension : 12 / 24 V par câble longueur 3 mètres
- Centrale électrique protégée contre les inversions de polarité et les court-circuits
- Equipé de 6 feux Ø 95 ou 120 mm de type R2 (flash) oranges 638 candelas - 68 lumens/Watts
- Visibilité sur 360°
- Intensité lumineuse conforme aux normes NF EN 12352 et NF P98475
- Durée de vie supérieure à 100 000 heures
- Aucune maintenance

Disponible en version avec relevage électrique POMPIERS

- Carénage aluminium
- Relevage par vérin électrique IP66
- Alimentation Bitension : 12/24 V
- Centrale électronique totalement étanche, moulée en résine



G190700 – TRIANGLE DE TOIT 500MM

G190701 – TRIANGLE DE TOIT 500MM AVEC RELEVAGE

G190702 – TRIANGLE DE TOIT 700MM

G190703 – TRIANGLE DE TOIT 700MM AVEC RELEVAGE