



SIGNAL

Autoroutes Routes Parkings

FP200-RV

FEU DE PASSAGE BICOLORE Ø 200mm

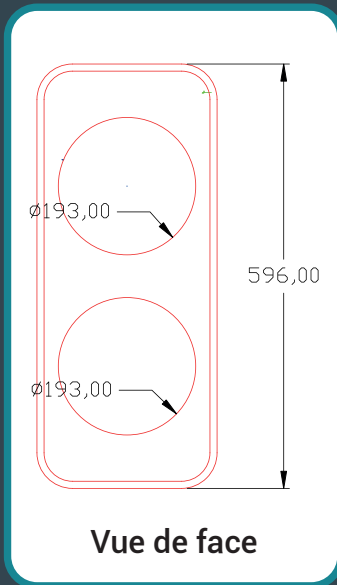


VUE DE FACE



VUE DE DOS

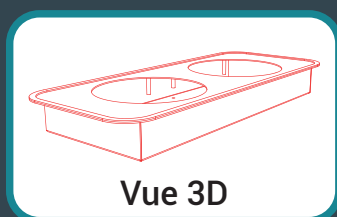
PLANS MÉCANIQUES



Vue de face



Vue de côté

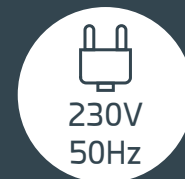


Vue 3D



Vue du dessus

ALIMENTATION



OPTIONS



Alarme visuelle et sonore



Supports spécifiques



Avec alarme visuelle et sonore





SIGNAL

Autoroutes Routes Parkings

FP200-RV

FEU DE PASSAGE BICOLORE Ø 200mm

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Boîtier complet en aluminium 3mm composé :
 - > D'une face avant,
 - > Boîtier arrière,
 - > Attache arrière de fixation sur mât.
- Peinture époxy RAL 9010 blanc sablé avec sérigraphie résistante aux UV et façade RAL 9005 sablé.
- Source lumineuse rouge de diamètre 200mm équipée de 120 leds CMS CREE CLM2D-RCC protégée par lentille polycarbonate fumée (anti effet fantôme) et mise en boîtier polycarbonate noir 2mm étanche.
 - > Couleur : 625nm
 - > Puissance : 5.2 Cd
 - > Angle de visibilité : 30°
- Source lumineuse verte de diamètre 200mm équipée de 120 leds CMS CREE CLM2D-CCC protégée par lentille polycarbonate fumée (anti effet fantôme) et mise en boîtier polycarbonate noir 2mm étanche.
 - > Couleur : 505nm
 - > Puissance : 7.6 Cd
 - > Angle de visibilité : 30°
- Changement rapide du bloc lumineux (<5mn).
- Alimentation électrique 230V AC
- Dimensions feux de passage hors pattes de fixation :
 - > Hauteur : 596mm
 - > Largeur : 253mm
 - > Profondeur : 66mm
- Alarme visuelle et sonore composé de :
 - > Embase 230V pour réception sirène et flash
 - > Sirène électronique multifonctionnelle 105 dB, IP65, 64 sons disponibles.
Polycarbonate autoextinguible, haute résistance aux chocs. Alimentation 230V
 - > Flash à led SuperBright avec lentille de Fresnel colorée jaune, IP66, effet flash paramétrable.
Polycarbonate autoextinguible, haute résistance aux chocs. Alimentation 230V.

