

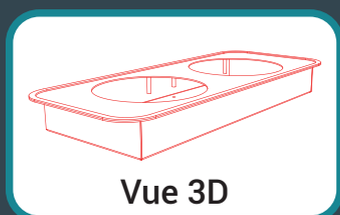
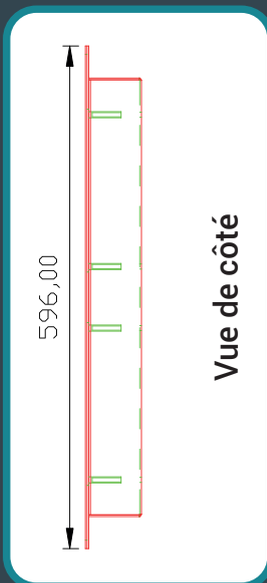
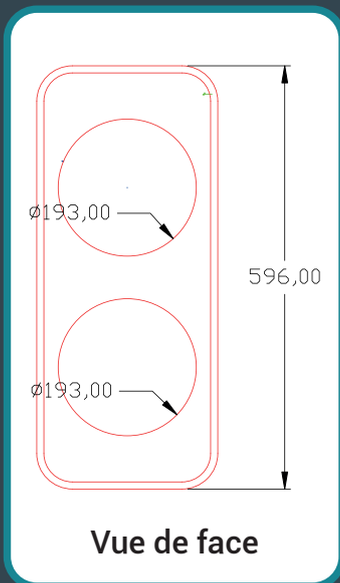


VUE DE FACE



VUE DE DOS

PLANS MÉCANIQUES



ALIMENTATION



OPTIONS

-  Alarme visuelle et sonore
-  Supports spécifiques



Avec alarme visuelle et sonore

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.

