

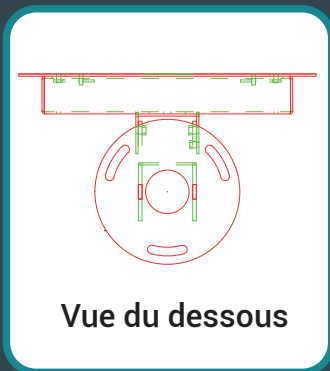


VUE DE FACE

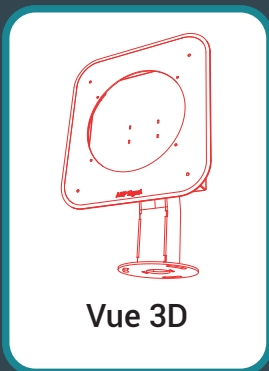


VUE DE DOS

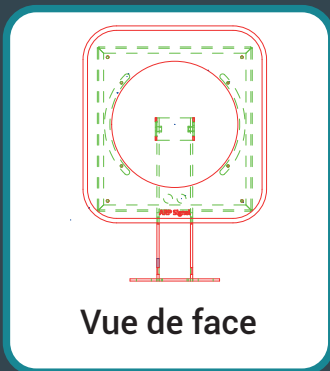
### PLANS MÉCANIQUES



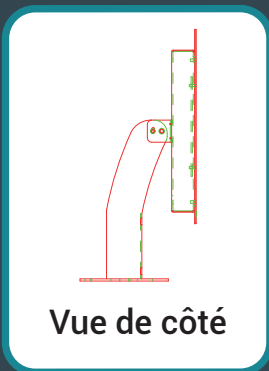
Vue du dessous



Vue 3D

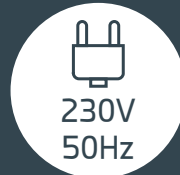


Vue de face



Vue de côté

### ALIMENTATION



### DIMENSIONS (avec pied)

- ↕ Hauteur : 570 mm
- ↔ Largeur : 410 mm
- ↗ Profondeur : 265 mm
- 📦 Poids : 4 Kgs



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

- Boîtier complet en aluminium 3mm composé :
  - > D'une face avant, peinture époxy noire RAL 9005.
  - > Boîtier arrière aluminium, peinture époxy, RAL au choix.
  - > Support aluminium, rotatif sur deux axes pour réglage, peinture époxy RAL au choix.
- Source lumineuse étanche IP65 de diamètre 300mm avec polycarbonate incolore de 4mm traité anti UV 2 faces.
- Mode de fonctionnement :
  - > Arrêt : couronne et flash central éteints,
  - > Nuit / balisage : couronne jaune fixe et flash éteint,
  - > Marche : couronne jaune fixe et flash allumé.

#### CARACTERISTIQUES OPTIQUES

- > Diamètre couronne : 270mm,
- > Diamètre flash : 140mm,
- > LEDS ambre/jaune : Nombre : 144
- > LEDS blanche : Nombre : 78
- > Angle d'ouverture : 30°,
- > Intensité lumineuse effective couronne : 1100 Cd,
- > Intensité lumineuse effective (Blondell & Rey) flash : 1200 Cd,

#### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- > Alimentation : 230V-50Hz,
- > Synchronisation automatique du clignotement par le secteur (branchement de tous les feux sur une même phase),
- > Consommation : jaune/ambre : 5.76 VA, flash blanc : 6.24VA,

#### MAINTENANCE

- > Remplacement source lumineuse par dépose de la face avant
- > Temps d'intervention : 15 minutes

