



VUE DE FACE

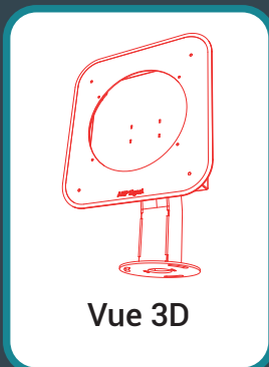


VUE DE DOS

PLANS MÉCANIQUES



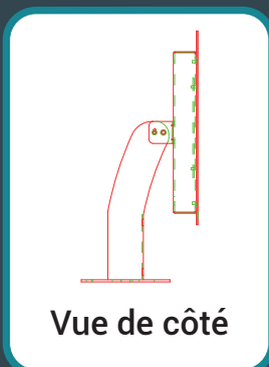
Vue du dessous



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 9005.
 - > Support aluminium, rotatif sur deux axes pour réglage, peinture époxy RAL 9005.
- Source lumineuse étanche IP55 de diamètre 300mm avec lentille de protection incolore polycarbonate de 3mm 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

