



SIGNAL

Autoroutes Routes Parkings

FAB300

FEU NEZ D'ÎLOT Ø 300MM

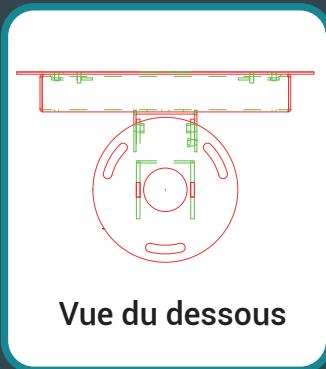


VUE DE FACE

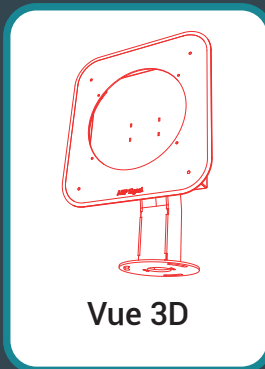


VUE DE DOS

PLANS MÉCANIQUES



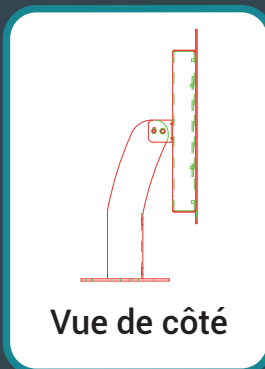
Vue du dessous



Vue 3D

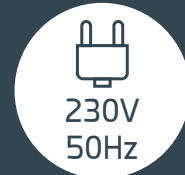


Vue de face



Vue de côté

ALIMENTATION



DIMENSIONS (hors poteau)

- ↑ Hauteur : 460 mm
- ↔ Largeur : 350 mm
- ↘ Profondeur : 590 mm
- KG Poids : 6 Kgs

OPTIONS



Supports spécifiques

A.R.P. SIGNAL
166, Allée Saint Brisson
51120 SEZANNE



Tel : 03.26.80.45.85
Fax : 03.26.80.28.27



www.arpsignal.com
contact@arpsignal.com





SIGNAL

Autoroutes Routes Parkings

FAB300

FEU NEZ D'ÎLOT Ø 300MM

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Données générales

- Boîtier complet en aluminium 3mm composé :
 - > D'une face avant, peinture époxy noire RAL 9005 et sérigraphie résistante aux UV.
 - > Boîtier arrière aluminium, peinture époxy blanche RAL 9010.
 - > Support aluminium blanc, rotatif sur deux axes pour réglage, peinture époxy RAL 9010 blanc.
- Source lumineuse étanche IP65 de diamètre 300mm avec lentille de protection incolore polycarbonate de 4mm traité anti UV 2 faces en boîtier polycarbonate noir de 2mm étanche.
- Mode de fonctionnement :
 - > Arrêt : couronne et flash central éteints,
 - > Nuit / balisage : couronne jaune fixe et flash éteint,
 - > Marche : couronne jaune fixe et flash allumé.
- Encombrement : H570 x L410 x P266mm,

CARACTERISTIQUES OPTIQUES

- > Angle de visibilité : 30° Diamètre couronne : 270mm,
- > Diamètre flash : 140mm,
- > LEDS ambre/jaune : Nombre : 144, Haute intensité : ~11 Cd, Longueur d'onde : 590 nm,
- > LEDS blanche : Nombre : 78, Haute intensité : ~17 Cd,
- > Angle d'ouverture : 30°,
- > Intensité lumineuse effective couronne : 1108 Cd,
- > Intensité lumineuse effective (Blondell & Rey) flash : 1243 Cd,
- > Fonctionnement LED par LED, brevet ARP SIGNAL n°08-57-013 du 16/10/2008.
Evite l'extinction de branche complète de LEDS lors d'un défaut d'une LED.

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 ouverture de porte frontale, temps inférieur à 5 minutes,

