

# PROMIC

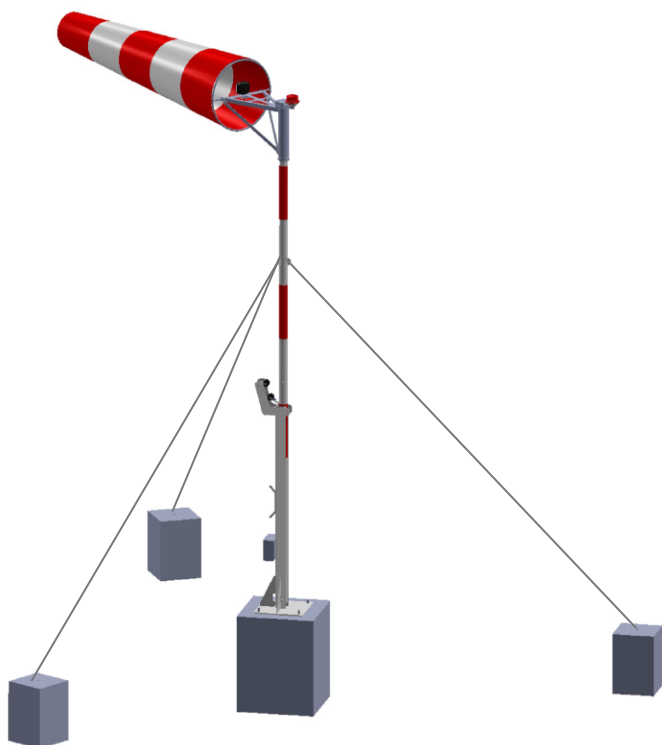
## INDICATEUR DE DIRECTION DU VENT TERRASSE

Mât 4,20m

Manche à air Ø30x120cm

Éclairage interne + balise d'obstacle

**FH950007**



Le mât répond aux normes de l'OACI et de l'Aviation Civile (STNA). Il est basculant à sa base, mesure 4,20m, et est livré avec son système de basculement, sa platine de fixation et son système de relevage mouflé. Ses dimensions lui permettent d'être facilement installé en toiture de bâtiment.

Une balise d'obstacle aérien à LED est installée au sommet du mât (feu nocturne fixe rouge, agréé par le STAC).

**Pour faciliter son installation, l'indicateur de vent lumineux PROMIC est livré prémonté.**



### CARACTÉRISTIQUES DE LA MANCHE À AIR

Teinture	Grand teint – Rouge et blanche
Fixation	Par cordon
Grammage	120g/m <sup>2</sup>
Dimensions	Ø30 x 120 cm
Matière	Polyester traité anti-UV



Les descriptions, mesures photométriques et caractéristiques contenues dans cette publication sont données à titre d'information et ne constituent pas un engagement pour l'entreprise PROMIC, qui se réserve le droit de les modifier sans notification préalable.

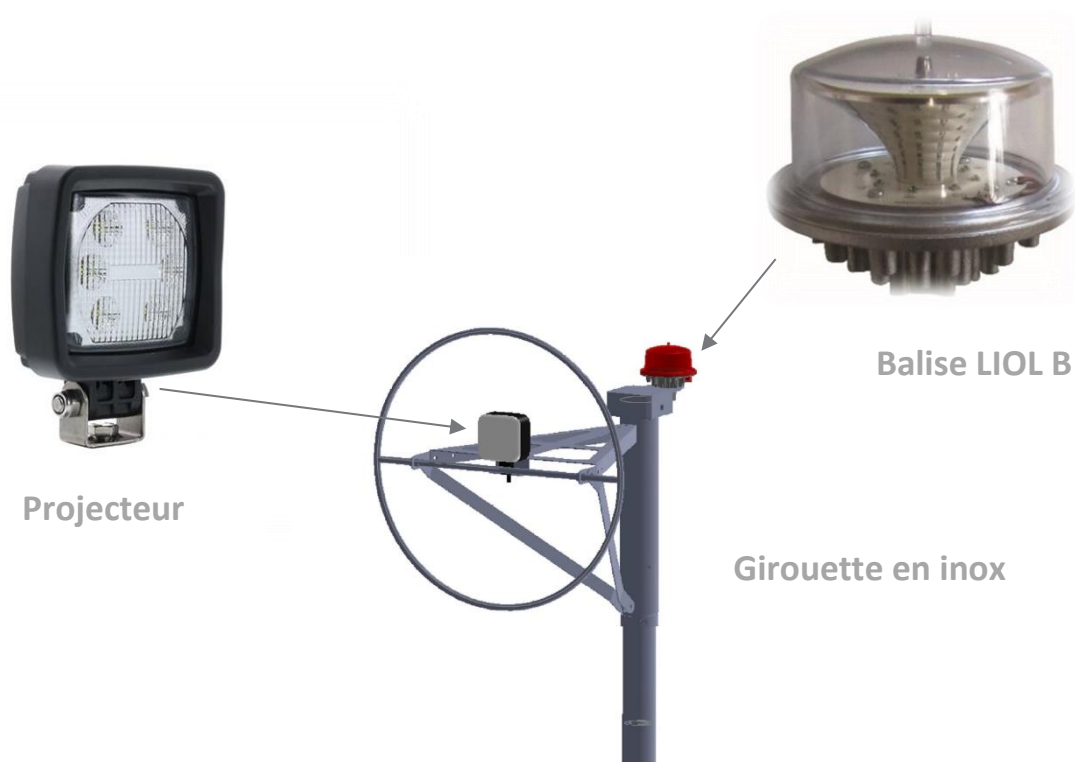
## CARACTÉRISTIQUES DU MÂT

Hauteur	4,20m – 2 tubes de 1,90m
Basculement	Oui
Protection	Acier galvanisé
Couleurs	Rouge et blanc
Fixation	Au sol : 1 platine de fixation pour scellement béton – 3 points d’ancrage
Girouette	Oui
Eclairage interne	Oui – projecteur LED
Haubans	3 x 120cm (fournis)
Massif béton	60 x 60 x 80cm
Balise sommitale	LIOL-B 32 cd
Vitesse du vent	150 km/h
Législations	CE EN60947-1 CEI60364, NF C15-100 2014 / 35 / UE OACI Annexe 14, Volume II, Chapitre 5
Garantie	24 mois



Mât basculant pour maintenance

# CARACTÉRISTIQUES DES ÉCLAIRAGES



CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES :	PROJECTEUR :	BALISE OBSTACLE :
Source lumineuse	LED	LED
Couleur	Blanc	Rouge
Durée de vie	50 000 heures	100 000 heures
Luminosité	1000 lumens	32cd

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :		
Tension alimentation générale		230VAC
Tension alimentation	24V	24V
Température fonctionnement	-40°C à +80°C	-45°C à +55°C
Consommation	2W	3W
Indice de Protection	IP68	IP66

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :		
Composant corps	Plastique	Aluminium anodisé
Composant verrine	PMMA	Polycarbonate résistant UV
Dimensions	101 x 57mm	Ø120 x 138mm
Poids	0.5 Kg	1 Kg
Agrément STAC		2011A102

Les descriptions, mesures photométriques et caractéristiques contenues dans cette publication sont données à titre d'information et ne constituent pas un engagement pour l'entreprise PROMIC, qui se réserve le droit de les modifier sans notification préalable.