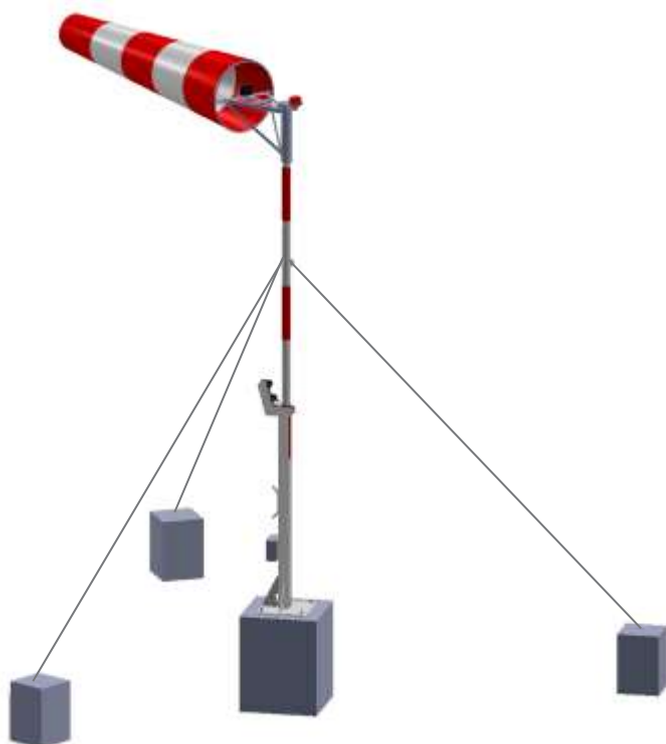


## Indicateur de direction du vent lumineux 6.20m

Indicateur de direction du vent pour héliport

Réf. FH950005



### Indicateur de vent lumineux

Le mât répond aux normes de l'OACI. Il est basculant à sa base, mesure 6,20 mètres, et est livré avec son système de basculement, sa platine de fixation et son système de relevage mouflé.

Une balise d'obstacle aérien à LED (32 cd) 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

Caractéristiques techniques :

Teinture	Grand teint – Rouge et blanche
Fixation	Par cordon
Grammage	120g/m <sup>2</sup>
Dimensions	Ø60 x 240 cm
Matière	Polyester traité anti-UV



Mât basculant pour maintenance

## CARACTÉRISTIQUES DU MÂT

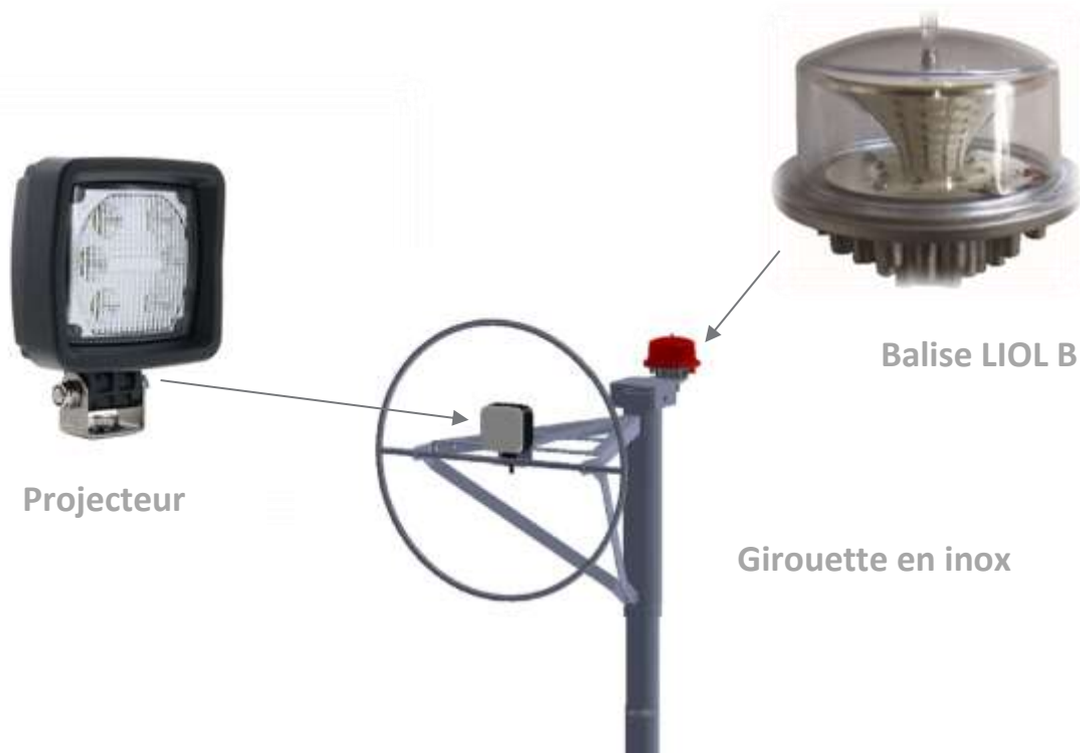


Les descriptions, mesures photométriques et caractéristiques contenues dans cette publication sont données à titre d'information et ne constituent pas un engagement pour l'entreprise PROMIC, qui se réserve le droit de les modifier sans notification préalable.

### Caractéristiques techniques :

<i>Hauteur</i>	<b>6,20 mètres – 3 tubes de 1.90m</b>
<i>Basculement</i>	<b>Oui</b>
<i>Protection</i>	<b>Acier galvanisé</b>
<i>Couleurs</i>	<b>Rouge et blanc</b>
<i>Fixation</i>	<b>Platine de fixation pour scellement béton au sol</b>
<i>Girouette</i>	<b>Oui</b>
<i>Eclairage interne</i>	<b>Oui – projecteur LED</b>
<i>Haubans</i>	<b>3 x 120cm (fournis)</b>
<i>Massif béton</i>	<b>600 x 600 x 800</b>
<i>Balise sommitale</i>	<b>LIOL B 32 cd</b>
<i>Vitesse du vent</i>	<b>150 km/h</b>
<i>Législations</i>	<b>CE EN60947-1 CEI60364, NF C15-100 2014 / 35 / UE OACI Annexe 14, Volume II, Chapitre 5</b>
<i>Garantie</i>	<b>24 mois</b>

## CARACTÉRISTIQUES DES ÉCLAIRAGES



Caractéristiques lumineuses :	Projecteur :	Balise LIOL B :
Source lumineuse	LEDS	LEDS
Couleur	Blanc	Rouge
Durée de vie	50 000 heures	100 000 heures
Luminosité	1000 lumens	32cd
Caractéristiques électriques :		
Tension alimentation	24V	24V
Température fonctionnement	-40°C à +80°C	-45°C à +55°C
Consommation	2W	3W
Indice de Protection	IP68	IP68
Caractéristiques mécaniques :		
Composant corps	Plastique	Aluminium
Composant verrine	PMMA	PMMA
Dimensions	101x57mm	Ø 120X271
Poids	0.5Kg	1Kg
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.