

P70MiC

Indicateur de direction du vent **lumineux**

Indicateur de direction du vent pour héliport

Indicateur de vent lumineux

Le mât répond aux normes de l'OACI. Il est basculant, mesure 7,40 mètres, et est livré avec ses 3 haubans (hors version renforcée), son système de basculement et sa platine de fixation.

En option, le mât peut être fabriqué en inox ou être équipé d'un dispositif frangible.

Plusieurs accessoires sont disponibles tels que l'éclairage de manche ou le balisage haut de mât.

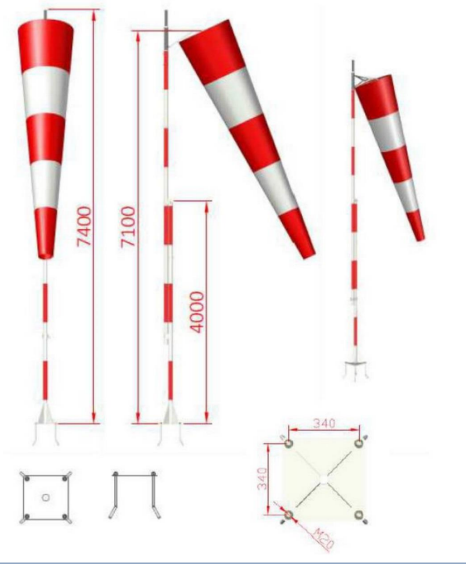
CARACTÉRISTIQUES DE LA MANCHE À AIR

Caractéristiques techniques :

Teinture	Grand teint – Rouge et blanche
Assemblage	En 5 tronçons
Fixation	Par collier
Grammage	160g/m ²
Dimensions	Ø60 x 240 cm







Caractéristiques techniques :	
Hauteur	7,40 mètres
Basculement	Oui
Protection	Acier galvanisé
Couleurs	Rouge et blanc
Fixation	Platine de scellement (incluse)
Girouette	Oui
Diamètres	60 cm
Eclairage interne	Oui – projecteur LED
Haubans	3 x 120cm (hors version renforcée)
Massif béton	600 x 600 x 800
Humidité	100%
Gel	-60°C
Vitesse du vent	160 km/h
Législations	CE
	EN60947-1
	CEI60364, NF C15-100
	2014 / 35 / UE
	OACI Annexe 14, Volume II, Chapitre 5
Garantie	12 mois



Caractéristiques lumineuses :

Eclairage interne de manche 110-240V

Balisage d'obstacle à LED

Source lumineuse
Couleur
Blanc
Durée de vie
100 000 heures

Girouette en inox

Caractéristiques électriques :

Tension alimentation 110-240V

Température fonctionnement -55°C à +55°C

Consommation <10W maxi

Indice de Protection IP66

Caractéristiques mécaniques :

Composant corps	Aluminium
Composant verrine	Verre
Fixation	Écrou M8 – adaptation sur anciens cerceaux M6
Dimensions	60x110mm
Poids	<1Kg

Caractéristiques environnementales :

Humidité 100% Gel -60°C

Législation EN60947-1

CEI60364, NF C15-100

2014 / 35 / UE

Garantie 12 mois