



Nouvelle offre balisage aérien*

Plus complète, plus compétitive !

Les principaux avantages :

- Fonctionne sur tous types de grues : Distributrices et relevables.
- Facilité d'installation.
- Autonomie : 48 h pour balisage nocturne / 12 h pour balisage diurne.
- Une seule armoire bitension 230/400V commune à tous les types de balisages (BI/MI nocturne et MI diurne).
- Faible consommation (technologie LEDs).
- Etanchéité IP66.

Notre offre standard :

		Nuit	Jour
Hauteur totale grue	H < 45 m	Basse intensité <ul style="list-style-type: none"> ▪ Monobloc surmoulé de 3 feux à LED de 32Cd. ▪ Raccordement par câble moulé, aucun risque de corrosion. ▪ Boîtier de commande avec cellule photoélectrique intégrée. 	Moyenne intensité 
	45m < H < 150 m	Moyenne intensité <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 feu moyenne intensité de 2 000Cd. ▪ Cadence de clignotement réglable : <ul style="list-style-type: none"> • Type B : 20 à 60 éclats par minutes, • Type C : Allumage fixe. ▪ Module GPS intégré pour commutation jour/nuit. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 balise moyenne intensité avec 6 projecteurs LED bi-couleurs : <ul style="list-style-type: none"> • Jour : Blanc 20 000Cd (type A), • Nuit : Rouge 2 000Cd (type B et C). ▪ Module GPS intégré pour commutation jour/nuit.
		H > 150 m : Feu à haute intensité, nous consulter.	

Pour toute autre demande, nous consulter. Nous vous ferons une proposition sur mesure.

Tous nos systèmes sont proposés avec une armoire de secours, les supports, la câblerie et les accessoires nécessaires à l'installation. La tension d'alimentation est de 48VCC.

Afin de déterminer les références à commander, scannez ou cliquez pour accéder au support en ligne :

Ou consultez votre correspondant Manitowoc Crane Care habituel



* Nos balisages aériens répondent aux exigences de l'OACI et de la FAA.
L'approbation du système par l'autorité de l'aviation civile locale reste à la responsabilité du client.