

Feu Entrée de Port Type 422

Feu pour les aides à la navigation fixes et flottantes, de construction robuste et stable. Le boîtier est en aluminium résistant à l'eau et la lentille en PMMA. Un répulsif anti-oiseaux est inclus.

Le feu a une large gamme d'identifications possibles et grâce aux différentes versions, il est possible d'obtenir une visibilité entre 3 et 12 milles nautiques. Il peut être programmé et commandé par Bluetooth® jusqu'à une distance de 50 mètres.

En raison de sa faible consommation d'énergie, le feu est également adapté au fonctionnement solaire et sur batterie. Un chargeur solaire de 16A est intégré.

Utilisé comme feu pour marquer les entrées des ports et les obstacles maritimes.



Données techniques

Boîtier	Alu ALSi12, anodisé et revêtu de poudre	
Protection	IP 67	
Poids	à partir de 3.3 kg	
Source lumineuse	LED	
Montage	3 ou 4 vis	
Visibilité	3 - 12 milles nautiques (TC=0.74)	
Angle d'émission	5° ±1° vertical (N) 10° ±1° vertical (W)	
Intensité maximale avec lumière fixe	N	W
	rouge 1150 cd	620 cd
	vert 1000 cd	620 cd
	blanc 1850 cd	1100 cd
	jaune 1200 cd	720 cd
Tension	10-32V DC	
Consommation	12W - 17W	
Température	-40°C à +60°C	

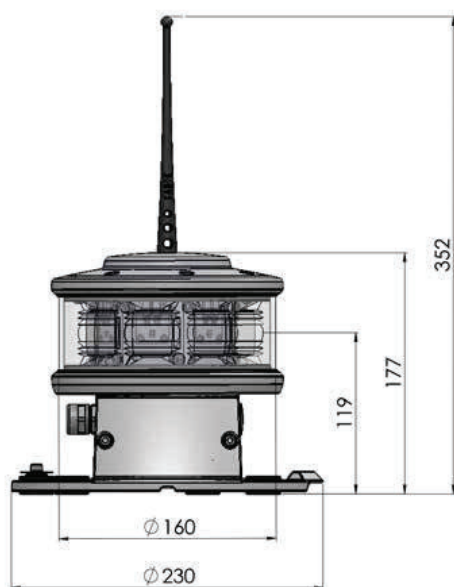
Exécutions et accessoires

Exécution:	Fenêtre et lentille PMMA
Options:	Synchronisation basée sur le GPS, Cache secteur, Login pour programmation via APP
Accessoires	Unité de programmation, mât, Alimentation électrique

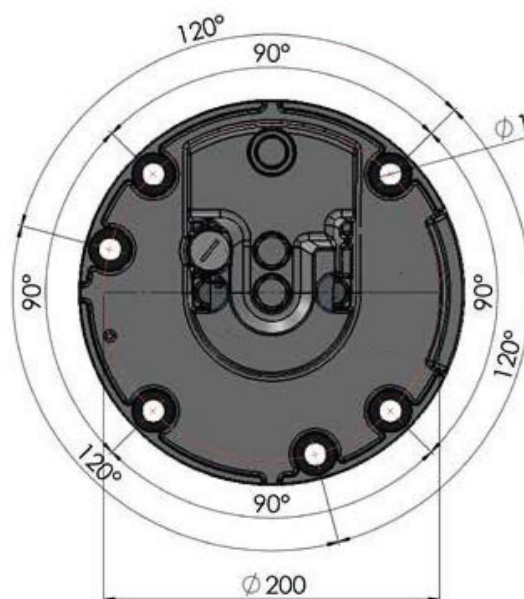
Indications de commande

No. commande	422-cc-10-32-w		
Code couleur (cc)	WH blanc,	YE jaune,	
	RD rouge,	GN vert	
Angle d'émission (w)	N	5° ±1° vertical	
	W	10° ±1° vertical	

Vue de côté



Vue de dessous



Hugentobler Spezialleuchten AG

Brunnenwiesenstrasse 14

CH - 8570 Weinfelden

Tel. +41 71 626 20 40

info@spezialleuchten.ch

www.spezialleuchten.ch



Feux de signalisation et d'alarme



**Feux spéciaux pour la navigation
aérienne et maritime**



Feux de sécurité pour tunnels