

PROJECTEURS DE RECHERCHE XÉNON



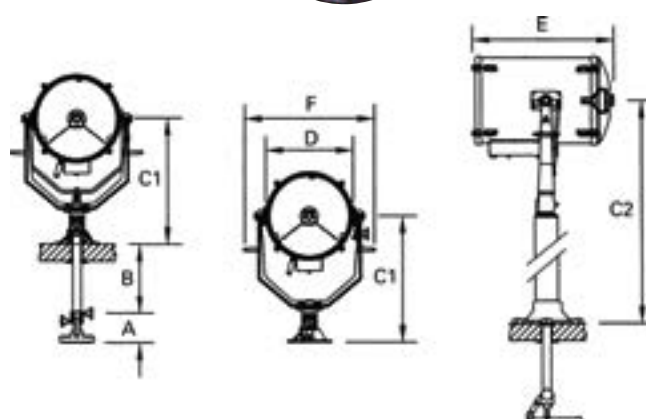
■ Série FX

- > Réglage électrique de la focale de 1° à 10°
- > Lampe économique : 1 500 heures de durée de vie
- > Température ambiante de fonctionnement : -20°C à +50°C (-50°C sur demande)
- > Livré avec ballast
- > Types de commandes :
 - D : manuelle directement sur le tambour
 - DP : manuelle directement sur le tambour avec colonne (sauf FX 230)
 - C : manuelle de timonerie
 - CP : manuelle de timonerie avec colonne (sauf FX 230)
 - RC : servocommandé (sauf FX 230)



Modèle	Dimensions* (mm)						Poids (kg)	
	A	B	C1	C2	D	E		F
FX 230	146	194	363	/	230	497	316	D = 18, C = 22
FX 380	154	283	557	1437	380	632	590	D = 49, C = 54

* Les dimensions standard B et C1 peuvent, sur demande, être modifiées en fonction de l'installation.



Réf.	Tension (V)	Puissance (W)	Portée 1 lux (m)	Candelas x 1000	Rotation	Élévation*
FX230	11-30	150	2340	5500	360°	+35°/-30°
FX380	115	500	5290	28000	360°	+45°/-25°
FX380	240	1000	6700	45000	360°	+45°/-25°

* La valeur "Élévation" est donnée pour une commande manuelle sur tambour.

** FX 380 existe également en 1 600 W.

■ FX 560

Projecteur aux performances exceptionnelles destiné à des applications spécifiques

- > Particulièrement efficace pour les utilisations dans les régions polaires (icebergs, etc...)
- > Existe en 1 000, 1 600 et 2 000 W
- > Exemple de performances : FX 560, 2000 W, portée de 10 396 m pour 1 lux, plus de 100 millions de candelas
- > Livré avec tableau de commande

Réf.	Puissance (W)	Portée 1 lux (m)	Candelas x 1000
FX560RC	2000	10 396	100 000



+ Les fiches techniques des modèles non représentés sont disponibles sur simple demande.
Consultez-nous !

■ Comment créer une référence de commande (exemple)

FX230	D	11/30	150
Type du projecteur	Type de montage	Voltage	Puissance

