

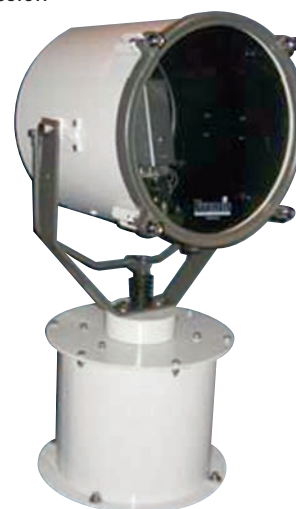
PROJECTEURS DE RECHERCHE HALOGÈNE



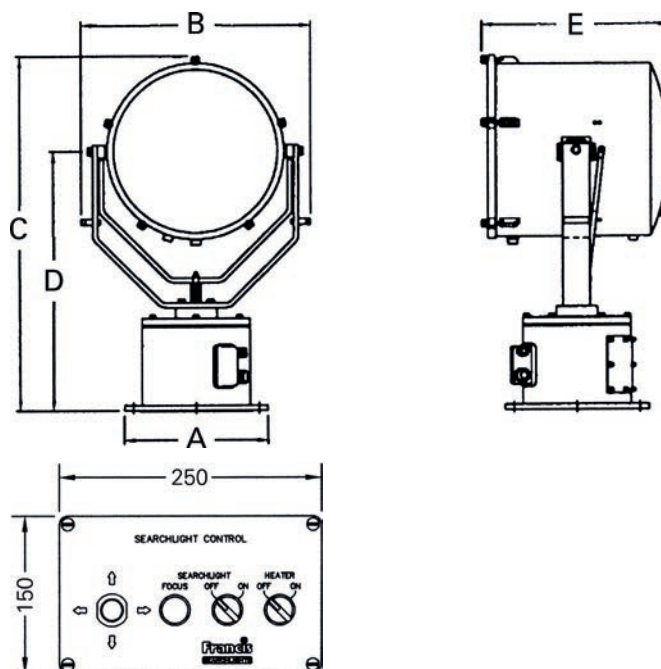
Série RC

Gamme de projecteurs halogènes servocommandés de très haute qualité, répondant à tous types d'applications.

- > Construction en laiton avec une finition de peinture grise émaillée au four, anti-corrosion
- > Réflecteur parabolique en verre poli
- > Glace frontale renforcée
- > Indice de protection: servocommande: IP66 / projecteur: IP56
- > Fourni avec un tableau de commande comprenant:
 - focale réglable et tiller
 - interrupteur Marche/Arrêt
- > Température ambiante de fonctionnement: -20°C à +55°C
- > En option:
 - résistance chauffante permettant de travailler jusqu'à -30°C
 - colonne (longueur à préciser)



Modèle	Dimensions (mm)					Poids (kg)
	A	B	C	D	E	
FR300RC	290	412	756	597	393	38
FR380RC	290	488	988	799	333	32
FR480RC	350	649	1082	818	529	57
FR560RC	350	732	1248	936	462	60



Réf.	Tension (V)	Puissance (W)	Portée 1 lux (m)	Candelas x 1000	Angle focale	Rotation	Élévation	Lampe
FR300RC	24	250	1490	2220	3 à 10°	365°	+25 à -90°	GX6.35
FR300RC	230	1000	970	940	5 à 10°	365°	+25 à -90°	GX9.5
FR380RC	24	250	1673	2800	3 à 10°	385°	+30 à -90°	GX6.35
FR380RC	230	1000	1210	1465	5 à 10°	385°	+30 à -90°	GX9.5
FR480RC	230	2000	1524	2324	6,5 à 10°	-	+30 à -90°	G38
FR560RC	230	1000	1550	2450	5 à 10°	-	+30 à -90°	GX9.5
FR560RC	230	2000	2030	3900	5,5 à 10°	-	+30 à -90°	G38

Comment créer une référence de commande (exemple)

FX380	RC	230	1000
Type du projecteur	Type de montage	Voltage	Puissance

