

## PROJECTEURS DE RECHERCHE HALOGÈNES



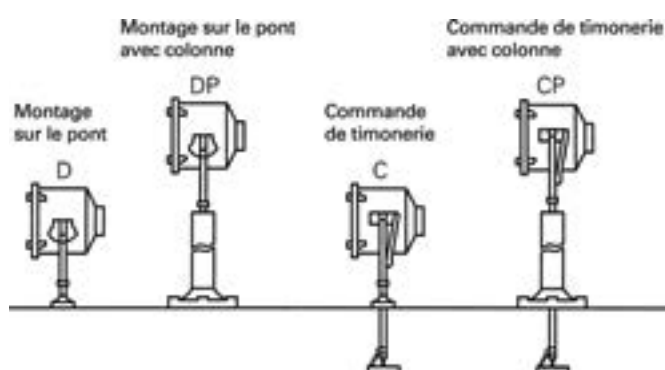
### ■ Série FR

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

- > Construction tout en laiton avec réflecteur parabolique en verre poli
- > Finition de peinture grise émaillée anti-corrosion
- > Focale réglable par molette extérieure permettant un angle de faisceau maximum de 10°
- > Indice de protection : IP56
- > Alimentation : 12/24/115/230 V
- > Puissance : de 100 à 2000 W
- > Les colonnes et les commandes manuelles de timonerie peuvent avoir des longueurs variables adaptées à l'installation



#### Types de montage



### ■ Comment créer une référence de commande (exemple)

FR300	C	24	250
<b>Type du projecteur</b>	<b>Type de montage</b>	<b>Voltage</b>	<b>Puissance</b>

Réf.	Tension* (V)	Puissance (W)	Portée 1 lux (m)	Candelas x 1000	Angle mini.	Rotation	Élévation**	Lampe
FR230	12	100	760	600	3°	360°	+35°/-30°	G63512100
FR280	24	150	860	740	3°	360°	+35°/-30°	G63524150
FR300	24	250	1490	2220	3°	360°	+45°/-25°	G635250
FR300	230	1000	970	940	5°	360°	+45°/-25°	GX951000
FR380	24	250	1673	2800	3°	360°	+45°/-25°	G635250
FR380	230	1000	1210	1465	5°	360°	+45°/-25°	GX951000
FR480	230	2000	1524	2324	6,5°	360°	+35°/-30°	G382000
FR560	230	1000	1550	2450	5°	360°	+10°/-25°	GX951000
FR560	230	2000	2030	3900	5,5°	360°	+10°/-25°	G382000

\*115 V sur demande.

\*\*Valeurs d'élévation données pour la version montage sur le pont. Si le montage s'effectue avec la commande de timonerie, déduire environ 5°.

**NB** Ces modèles existent en servocommandés, **nous consulter.**

