

Feux à LED alu



Plaisance

- Définition très précise des angles d'éclairage (seuls feux à LED respectant les impératifs IMO règle COLREG 72).
- Homologués MCA
- Incassables grâce au corps en aluminium usiné qui protège les LEDS et l'électronique.
- Totalement étanches (IP 68 m), l'intérieur est totalement rempli d'une résine spéciale qui assure l'étanchéité.
- Construits spécialement pour affronter tous les temps.
- Insensibles aux vibrations.
- Durée de vie de 50 000 heures.
- Très faible consommation. Réduction de près de 90% par rapport à une lampe à incandescence.
- Forte brillance. Un convertisseur interne continu / continu à haut rendement assure le voltage correct pour les diodes avec une alimentation pouvant varier de 10 à 32 volts.
- Testés à tous les stades de fabrication, y compris 24 heures de fonctionnement avant emballage.
- Faciles à installer. Livrés avec visserie et adaptateur.
- Permettent l'utilisation de câbles électriques de section réduite.
- Plus de vis sur le dessus du feu pour une meilleure étanchéité
- Existent en anodisation noire sur demande



	Référence	Désignation	Lg maxi navire	Distance visi (Nm)	P (W)	Dim. L x l x h (mm)	Poids g	€ H.T.
	L100-001	Feu tribord	12 m	1	1,0	92x56x28	220	160,00
	L300-001	Feu tribord	50 m	2	1,8	92x56x28	220	192,40
	L100-002	Feu babord	12 m	1	0,8	92x56x28	220	160,00
	L300-002	Feu babord	50 m	2	1,1	92x56x28	220	192,40
	L300-008	Feu tribord	50 m	2	1,8	Ø 92x28	410	202,80
	L300-009	Feu babord	50 m	2	1,1	Ø 92x28	410	202,80
	L100-003	Feu bicolor	12 m	1	1,0	Ø 92x28	340	228,80
	L200-003	Feu bicolor	20 m	2	2,0	Ø 92x28	340	275,60
	L100-004	Feu bicolor	12 m	1	1,0	92x75x28	300	228,80
	L200-004	Feu bicolor	20 m	2	2,0	92x75x28	340	275,60
	L100-005	Feu tricolore	12 m	1/2	2,3	Ø 92x28	340	300,00
	L100-009	Feu tricol./mouil *	12 m	1/2/2	2,0/1,8	Ø 92x28	340	340,00
	L200-007	Feu tri./mouill.	20 m	2/2/2	2,2/1,8	Ø 92x44	470	550,00
	L200-007S	Feu tri./mouill./stob.	20 m	2/2/2	2,2/1,8	Ø 92x44	470	550,00
	L200-010	Feu de hune	12 m	2	1,7	92x75x28	290	228,80
	L200-010DL	Feu de hune/proj		2	1,7/2,4	92x75x52	580	380,00
	L200-011	Feu de hune	20 m	3	1,9	92x75x44	400	420,00
	L200-011DL	Feu de hune/proj		3	1,9/2,3	92x75x52	580	560,00
	L200-020	Feu hune/mouill.*	12 m	2	2,6/1,8	Ø 92x28	340	340,00
	L200-021	Feu hune/mouill.*	20 m	3/2	2,7/1,8	Ø 92x44	460	470,00
	L200-030	Hune/Mouill/poupe	12 m	2	1,3/2,8	Ø 92x28	340	340,00
	L300-005	Feu de poupe	50 m	2	1,3	Ø 92x28	320	249,60
	L300-006	Feu de poupe	50 m	2	1,3	92x75x28	320	249,60
	L300-006DL	Feu poupe avec éclairage de pont	50 m	2	1,3/2,5	92x75x28	320	435,00
	L200-012	Feu mouillage		2	1,7	Ø 92x28	340	332,80
	L200-012S	Feu mouill. /strob.	50 m	2	1,7	Ø 92x28	340	468,00
	L200-012H	Feu mouill hissable		2	1,7	Ø 92x28	340	468,00

*- Possibilité d'installer un feu de route / mouillage de tête de mât avec les deux seuls conducteurs du feu de mouillage d'origine, grâce à l'inverseur réf. : L400-012 (voir page 196)