Fluance Alu 5-11m





_**₹**

CARACTÉRISTIQUES

Candélabre monobloc cylindro conique cintré aluminium.

Pour lanterne sur crossette. Plage de hauteurs : 5 à 11m.

Diamètre top Ø60mm ou Ø75mm (en fonction des hauteurs).

Mât aluminium 6060T5.

Fluoformé par conification à froid. Cintré à froid. Semelle plate aluminium 6060T6 ou 5083H111 ou semelle alliage d'aluminium ALSi7Mg.

ACCESSOIRES
OPTIONS &

_						٧.
		Thermolaquage	Bord de Mer	Anodisation		
FINITIONS	memolaquage	Dord de Mei	Anouisation			
	/	/	/			
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat *			
	/		/			
	PORTES	Ventilée	Câblette			
FURIES	/	/				
	EEDMETLIDES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire	
FERMETURES	/	/	/	/		
	CHARNIÈRES	Alto	Soprano			
CHARINIERES :	/	/				
		Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0		
	CDOCCETTEC	Décoratives	Fonctionnelle			
CROSSETTES		/				
EMBOUTS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule			
	/	/	/			
	FLEC 9 CON	Mini-prise	Kit mini-prise	avec coffret		
ELEC & SON	/	V				

* Alucoat n'est possible que sur les mâts en finition brossé ou anodisé. S'ils sont peints, il faut prévoir une protection bitume.













La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPR-003.

Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Valmont se réserve le droit d'apporter, sans délai et sans préavis, les modifications techniques ou esthétiques qu'il jugera nécessaires à l'amélioration des produits de la Collection Fonctionnelle.

					<u>.</u>			T level	Ö	Ö	1		
	Hauteur (m)	Top (mm)	Saillie (m)	Base (mm)			ons Porte im)			nelle ım)	Tiges (mm)		Béton n)
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
	5	60	0,75	150	500	95	500	85x95	200	270	J16/14	0,4	0,7
i.	6	60	0,61	150	500	95	500	85x95	200	270	x 300	0,5	0,8
Aluminium	7	60	0,8	150	500	95	500	77x95	300	418		0,5	0,8
	8	60	0,97	150	500	95	500	77x95	300	418		0,5	0,9
NC	9	60	1,32	165	500	100	500	94x100	300	418	J20/18 x 400	0,5	1
FLUANCE	10	75	1,48	180	500	120	500	110x110	300	418		0,6	1,1
	11	75	1,75	180	500	120	500	110x110	300	418		0,6	1,2

Candélabre monobloc cintré simple feu. Inclinaison standard 5°.

Hauteur de feu = Hauteur totale - 700mm pour les hauteurs 5 et 6m. / - 1m pour les hauteurs de 7 à 11m. Semelle plate aluminium 6060T6 sur H 7/8 et 9m.

Fiche de Données Environnementales disponibles, pour nos produits, sur demande.

Les dimensions des massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

ÉS
Ę
A
AP
()

		Zone 1		Zone 2		Zone 3		Zone 4		Zone Cyclon		M°	T'		
Hauteur Saillie Poids		22m/s		24m/s		26m/s		28m/s		34m/s 36m/s					
	(m)	(m)	(kg)	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I	m.daN	daN
	5	0,75		0,79	0,6	0,63	0,47	0,5	0,38	0,41	0,31	0,17	0,14	377	112
	6	0,61		0,45	0,33	0,35	0,24	0,26	0,18	0,2	0,13	0,05	0,04	394	113
3 E	7	0,8		0,63	0,48	0,49	0,37	0,39	0,29	0,31	0,23	0,12	0,09	606	146
Ain	8	0,97	20	0,36	0,25	0,25	0,17	0,18	0,11	0,13	0,07	0,01		618	138
	9	1,32		0,42	0,31	0,31	0,22	0,22	0,15	0,16	0,1	0,02	0,01	877	179
	10	1,48		0,39	0,29	0,29	0,2	0,21	0,15	0,16	0,11	0,03	0,01	1046	204
	11	1,75		0,15	0,08	0,08	0,03	0,03						935	150

La capacité de chargement est donnée en m2 pour un poids en tête de 20Kg par luminaire.

* M et T sont des informations réservées aux entreprises d'installation pour dimensionner les massifs de fondation lorsque la pression de fond de fouille diffère de 2 bars

