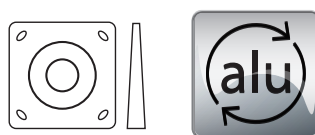


Evolution 6-10m



DESCRIPTION

Candélabre monobloc cylindro conique cintré en aluminium.
Pour lanterne en top ou sur crossette.
Plage de hauteurs : 6 à 10m.
Diamètre top Ø60mm.

Mât aluminium 6060T5.
Fluoformé par conification à froid. Cintré à froid.
Semelle alliage d'aluminium ALSi7Mg.

OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer	Anodisation	
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat *	
PORTES	Ventilée	Câblette		
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire
CHARNIÈRES	Alto	Soprano		
SUPPORT projecteurs	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0	
CROSSETTES	Décoratives	Fonctionnelle		
EMBOUTS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule	
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret		

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



SCANNEZ-MOI



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.

CARACTÉRISTIQUES

													
	Hauteur (m)	Top (mm)	Saillie (m)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)			Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
EVOLUTION	6	60	0,5	150	500	95	500	85x95	200	270	16/M14 x 300	0,4	0,6
	7	60	0,65	150	500	95	500	77x95	300	418	20/M18 x 400	0,5	0,8
	8	60	0,75	150	500	95	500	77x95	300	418		0,5	0,8
	9	60	0,85	165	500	100	500	94x100	300	400		0,5	0,9
	10	60	0,95	165	500	100	500	94x100	300	400		0,5	0,9

Candélabre monobloc cintré simple feu. Inclinaison standard 5°.

Hauteur de feu si crossette = Hauteur totale - 500mm.

Semelle plate aluminium 6060T6 sur H 6m.

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.

CAPACITÉS

EVOLUTION	Hauteur (m)	Saillie (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclon 34m/s 36m/s		M' m.daN	T' daN
				Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I		
	6	0,5		0,61	0,46	0,48	0,36	0,39	0,29	0,31	0,23	0,11	0,09	474	127
	7	0,65		1,11	0,86	0,88	0,69	0,72	0,55	0,58	0,45	0,26	0,22	886	175
	8	0,75	30	0,77	0,58	0,59	0,44	0,46	0,35	0,37	0,27	0,13	0,1	893	164
	9	0,85		0,86	0,67	0,67	0,51	0,53	0,41	0,42	0,32	0,16	0,13	1196	216
	10	0,95		0,6	0,45	0,44	0,33	0,34	0,24	0,26	0,18	0,06	0,03	1190	182

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 30Kg.

*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.