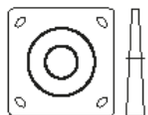


Néreïde 7-12m

Réhausse

Fût



DESCRIPTION
Candélabre cylindro conique aluminium.
Plage de hauteurs : 7 à 12m.
Diamètre top Ø60mm.

Crossette tubulaire KC Ø60mm aluminium 6060T5
Mât aluminium 6060T5.
Fluiformé par conifcation à froid.
Semelle alliage d'aluminium ALSi7Mg ou plate 5083H111.

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		
EMBOUS	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
NÉREÏDE 180	7	60		180	500	120	500	110x110	300	418	20/M18 x 400	0,5	1
	8	60		180	500	120	500	110x110	300	418		0,5	1
	9	60		180	500	120	500	110x110	300	418		0,6	1
	10	60		180	500	120	500	110x110	300	418		0,6	1
	11	60		180	500	120	500	110x110	300	418		0,6	1
NÉREÏDE 200	10	60		200	500	120	500	130x110	300	400	0,6	1,2	
	11	60		200	500	120	500	130x110	300	400	0,6	1,2	
	12	60		200	500	120	500	130x110	300	400	0,5	1,2	

Candélabre en deux éléments démontables. Inclinaison standard 5°.
Semelle plate aluminium 5083H111 pour H 10/11/12m en Ø200mm.

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

	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 I	Cat I		
				NÉREÏDE 180 SC	7	1	20	1,27	1,05	1,06	0,87	0,89	0,74		
NÉREÏDE 180 SC	8	1	20	1,21	0,99	1	0,8	0,82	0,66	0,68	0,54	0,33	0,28	1499	257
	9	1	20	0,99	0,8	0,79	0,63	0,64	0,51	0,52	0,41	0,22	0,18	1549	256
	10	1	20	0,74	0,59	0,58	0,46	0,46	0,37	0,38	0,29	0,12	0,08	1553	254
NÉREÏDE 180 DC	7	1	20	0,82	0,65	0,66	0,52	0,54	0,42	0,44	0,35	0,2	0,17	1588	283
	8	1	20	0,66	0,52	0,52	0,41	0,41	0,33	0,34	0,26	0,13	0,1	1644	245
	9	1	20	0,46	0,37	0,37	0,29	0,29	0,22	0,23	0,17	0,07	0,04	1645	258
NÉREÏDE 200 SC	10	1	20	0,32	0,24	0,24	0,17	0,18	0,13	0,13	0,09			1623	223
	11	1	20	0,19	0,13	0,13	0,09	0,09	0,05	0,05				1587	204
	10	1	20	1,14	0,95	0,94	0,8	0,8	0,65	0,66	0,53	0,32	0,27	2139	316
NÉREÏDE 200 DC	11	1	20	0,95	0,77	0,76	0,61	0,61	0,49	0,5	0,41	0,22	0,18	2220	319
	12	1	20	0,73	0,58	0,57	0,45	0,45	0,36	0,36	0,28	0,13	0,1	2306	326
	10	1	20	0,57	0,45	0,45	0,36	0,37	0,29	0,3	0,23	0,12	0,09	2255	331
NÉREÏDE 200 SC	11	1	20	0,42	0,34	0,33	0,26	0,26	0,2	0,2	0,15	0,06	0,04	2300	332
	12	1	20	0,3	0,23	0,22	0,17	0,17	0,12	0,12	0,08			2382	339

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.