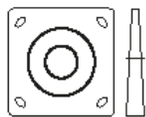


# Neptune 7-12m



## DESCRIPTION

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

Mât aluminium 6060T5.  
Fluoré par conifcation à froid. Cintré à froid.  
Semelle alliage d'aluminium AISi7Mg.

## 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.



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
7	60		180	500	120	500	110x110	300	418	0,5	0,9
8	60	1	180	500	120	500	110x110	300	418	0,6	1
9	60	1,5	180	500	120	500	110x110	300	418	0,6	1
10	60	2	180	500	120	500	110x110	300	418	0,6	1
11	60		180	500	120	500	110x110	300	418	0,6	1
12	60		180	500	120	500	110x110	300	418	0,5	1

## NEPTUNE

Candélabre en deux éléments démontables. Inclinaison standard 5°.

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								
7	1	20	1,56	1,27	1,03	1,06	0,85	0,89	0,73	0,46	0,41	1317	248	
	1,5	20	1,19	0,95	0,96	0,77	0,8	0,63	0,66	0,52	0,33	0,28	1175	226
	2	20	1,07	0,85	0,86	0,69	0,71	0,56	0,59	0,46	0,29	0,24	1061	209
8	1	20	1,27	1,03	1,04	0,83	0,85	0,69	0,72	0,57	0,36	0,31	1416	249
	1,5	20	0,97	0,78	0,78	0,62	0,63	0,5	0,52	0,41	0,25	0,21	1300	234
	2	20	0,87	0,69	0,7	0,55	0,57	0,44	0,46	0,37	0,21	0,18	1194	224
9	1	20	1,02	0,83	0,83	0,66	0,67	0,54	0,55	0,44	0,27	0,22	1505	252
	1,5	20	0,78	0,62	0,62	0,48	0,49	0,39	0,41	0,32	0,18	0,14	1408	241
	2	20	0,71	0,55	0,55	0,43	0,44	0,35	0,36	0,28	0,15	0,12	1323	234
10	1	20	0,82	0,65	0,64	0,51	0,51	0,41	0,42	0,34	0,17	0,13	1558	254
	1,5	20	0,61	0,48	0,47	0,37	0,38	0,29	0,3	0,23	0,11	0,08	1530	252
	2	20	0,55	0,42	0,42	0,33	0,34	0,26	0,26	0,2	0,09	0,06	1441	245
11	1	20	0,63	0,48	0,47	0,37	0,37	0,29	0,29	0,22	0,08	0,04	1574	243
	1,5	20	0,46	0,36	0,35	0,27	0,27	0,2	0,2	0,15	0,03		1558	256
	2	20	0,42	0,32	0,31	0,23	0,23	0,17	0,18	0,13	0,03		1545	255
12	1	20	0,41	0,32	0,31	0,23	0,23	0,17	0,17	0,12			1602	247
	1,5	20	0,34	0,24	0,24	0,16	0,16	0,1	0,1	0,06			1563	208
	2	20	0,3	0,22	0,21	0,14	0,14	0,1	0,1	0,06			1545	207
7	1	20	0,93	0,74	0,76	0,59	0,62	0,48	0,51	0,41	0,24	0,2	1643	289
	1,5	20	0,77	0,6	0,61	0,47	0,49	0,38	0,4	0,31	0,17	0,14	1623	282
	2	20	0,84	0,66	0,67	0,52	0,54	0,41	0,44	0,34	0,18	0,15	1639	283
8	1	20	0,69	0,54	0,54	0,42	0,43	0,34	0,35	0,27	0,14	0,11	1646	266
	1,5	20	0,59	0,44	0,45	0,34	0,35	0,26	0,27	0,2	0,09	0,07	1640	280
	2	20	0,62	0,46	0,47	0,36	0,37	0,27	0,28	0,21	0,09	0,07	1646	260
9	1	20	0,49	0,38	0,38	0,29	0,29	0,22	0,23	0,17	0,07	0,05	1639	239
	1,5	20	0,41	0,3	0,3	0,21	0,22	0,15	0,16	0,1			1638	235
	2	20	0,42	0,31	0,31	0,22	0,22	0,15	0,16	0,1			1646	235
10	1	20	0,35	0,25	0,25	0,18	0,18	0,13	0,13	0,09			1645	223
	1,5	20	0,26	0,18	0,17	0,11	0,11	0,06	0,07	0,03			1646	225
	2	20	0,27	0,17	0,17	0,1	0,11	0,06	0,06				1645	217

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.

Réhausse

Fût