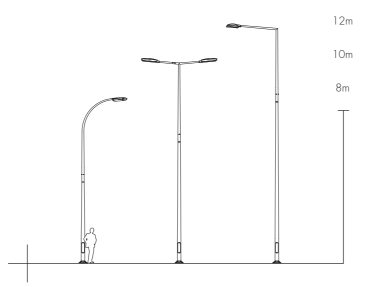
Neptune



Candélabre Cylindro Conique Aluminium. Plage de hauteurs : 7 à 12m. Diamètre top Ø60mm.

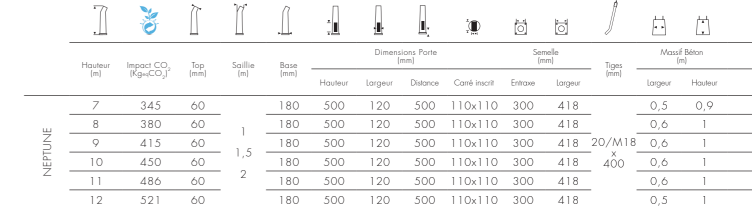
Prescription.Mât Aluminium 6060T5.

Fluoformé par conification à froid. Cintré à froid. Semelle alliage d'Aluminium AlSi7Mg.

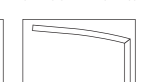


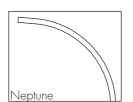
Neptune Caractéristiques

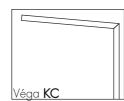
H Neptune Capacités H

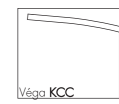


L'impact CO₂ est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO₂ par quantité unitaire. Les dimensions des Massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.











| Options |

FINITIONS Thermolaquage Anodisation Spectrocoloration

PROTECTION Alucoat

CHARNIERE

Alto Soprano

FERMETURE Antivol 3 empreintes Triangulaire Magnétik2

PORTE

Avec câblette Ventilée

SUPPORT Projecteurs Eliss2.0 Eco

CROSSETTE

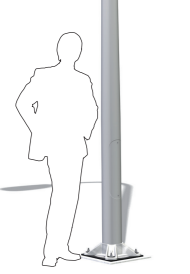
Fonctionnelle Décorative

EMBOUT

Lisse Pas du Gaz Rotule

ELEC & SON

Kit mini-prise avec coffret Mini-prise



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

	<u>, </u>	, [],													
		Saillie (m)	Poids (kg)	Zone 1		Zone 2		Zone 3		Zone 4		Zone Cyclonique		A A*	
	Hauteur (m)			22m/s		24m/s		26m/s		28m/s		34m/s	36m/s	M*	T*
				Cat II	Cat I	Cat I	Cat I	m.daN	daN						
NEPTUNE SC	7	1	20	1,56	1,25	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
NEPTUNE DC	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		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		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		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.

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.

