

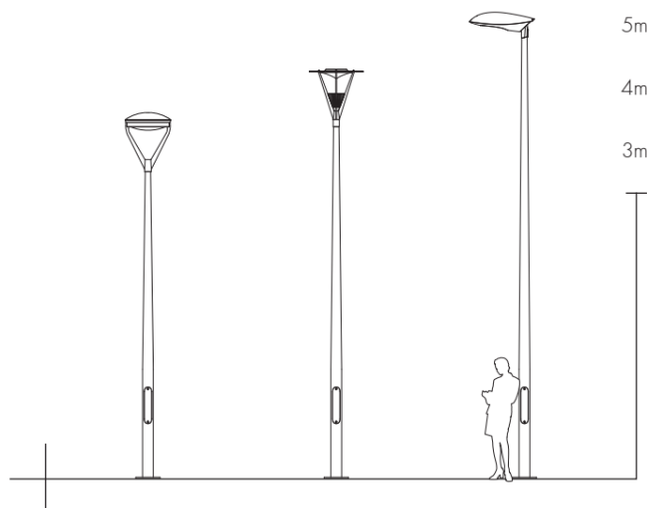


Description.

Mât Cylindro Conique Aluminium.
Plage de hauteurs : 3 à 6m.
Diamètre top Ø60mm.

Prescription.

Mât Aluminium 6060T5.
Fluoformé par conification à froid.
Semelle plate Aluminium 6060T6.



Vesta S/N Caractéristiques

	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} CO ₂)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)			Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
VESTA S	3	85	60	120	400	75	600	73x70	200	270	16/M14 x 300	0,4	0,5
	3,5	92	60	120	400	75	600	73x70	200	270		0,4	0,5
	4	99	60	120	400	75	600	73x70	200	270		0,4	0,5
	5	113	60	120	400	75	600	73x70	200	270		0,4	0,5
	6	134	60	120	400	75	600	73x70	200	270		0,4	0,5
VESTA N	4	112	60	150	500	95	500	85x95	200	270	0,4	0,6	
	4,5	116	60	150	500	95	500	85x95	200	270	0,4	0,6	
	5	133	60	150	500	95	500	85x95	200	270	0,4	0,6	
	6	138	60	150	500	95	500	85x95	200	270	0,4	0,6	

Calibrage sommital Ø60mm longueur 100mm.

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.

NOTA : existe en version par enfoncement.



Options

FINITIONS	Thermolaquage	Anodisation	Spectrocoloration
PROTECTION	Alucoat		
BASCULEMENT	Par la Base		
CHARNIERE	Alto	Soprano	
FERMETURE	Antivol 3 empreintes	Triangulaire	Torx MagnétiK2
PORTE	Ventilée	Avec câblette	
SUPPORT	Projecteurs	Eco	Eliss2.0
CROSSETTE	Décorative	Fonctionnelle	
EMBOUT	Lisse	Pas du Gaz	Rotule
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret	

Vesta S/N Capacités

	Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique 34m/s 36m/s		M* m.daN	T* daN
			Cat II	Cat I	Cat I	Cat I								
VESTA S	3	30	1,16	0,98	0,94	0,81	0,79	0,67	0,66	0,56	0,36	0,32	286	107
	3,5	30	0,9	0,73	0,73	0,59	0,6	0,48	0,5	0,4	0,24	0,21	286	96
	4	30	0,71	0,54	0,56	0,43	0,45	0,35	0,37	0,28	0,16	0,13	285	92
	5	30	0,4	0,29	0,3	0,21	0,22	0,15	0,17	0,11	0,03		285	89
VESTA N	6	30	0,19	0,11	0,12	0,06	0,06						285	80
	4	30	1,32	1,04	1,08	0,84	0,9	0,7	0,76	0,59	0,38	0,33	449	130
	4,5	30	1,04	0,82	0,84	0,66	0,7	0,54	0,58	0,45	0,28	0,24	448	124
	5	30	0,83	0,64	0,66	0,51	0,54	0,41	0,44	0,34	0,2	0,17	448	127
	6	30	0,51	0,39	0,4	0,29	0,31	0,22	0,24	0,17	0,08	0,06	448	118

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.

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.