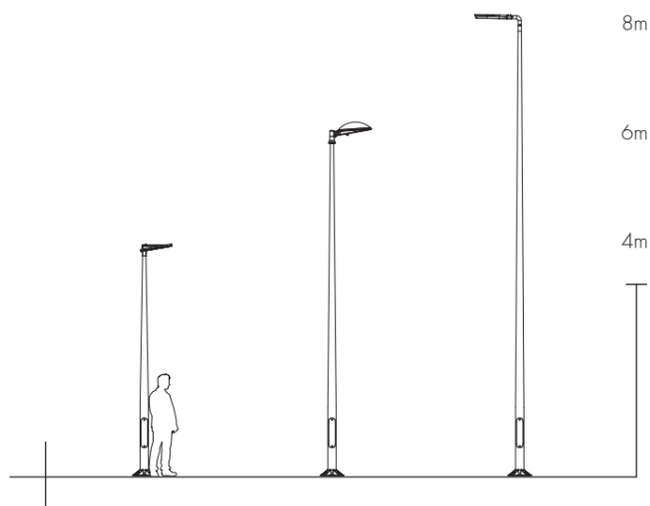




**Description.**  
Mât Cylindro Conique Aluminium.  
Plage de hauteurs : 4 à 9m.  
Diamètre top Ø60mm.

**Prescription.**  
Mât Aluminium 6060T5.  
Fluoformé par conification à froid.  
Semelle alliage d'Aluminium AlSi7Mg.



## Vesta V/NR Caractéristiques

	Hauteur (m)	Impact CO <sub>2</sub> (Kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> )	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)			Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
VESTA V	7	205	60	150	500	95	500	85x95	200	270	16/M14 x 300	0,4	0,6
	8	268	60	150	500	95	500	85x95	300	418		0,5	0,7
VESTA NR	4	197	60	150	500	95	500	77x95	300	418	20/M18 x 400	0,5	0,8
	4,5	204	60	150	500	95	500	77x95	300	418		0,5	0,8
	5	218	60	150	500	95	500	77x95	300	418		0,5	0,8
	6	240	60	150	500	95	500	77x95	300	418		0,5	0,8
	7	261	60	150	500	95	500	77x95	300	418		0,5	0,8
	8	296	60	150	500	95	500	77x95	300	418		0,5	0,8
	9	317	60	150	500	95	500	77x95	300	418	0,5	0,8	

Calibrage sommital Ø60mm longueur 100mm. Semelle plate Aluminium 6060T6 pour Vesta V H 7m.  
L'impact CO<sub>2</sub> est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO<sub>2</sub> 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 V/NR 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 V	7	30	0,3	0,2	0,21	0,13	0,14	0,08	0,09	0,04			447	102
	8	30	0,27	0,18	0,18	0,1	0,11	0,05	0,06				571	115
VESTA NR	4	30	2,95	2,35	2,46	1,95	2,08	1,64	1,77	1,4	0,92	0,82	900	242
	4,5	30	2,41	1,92	2	1,59	1,67	1,33	1,42	1,13	0,74	0,65	899	220
	5	30	1,99	1,59	1,64	1,3	1,37	1,09	1,16	0,92	0,59	0,52	900	216
	6	30	1,38	1,1	1,12	0,88	0,92	0,73	0,78	0,61	0,38	0,33	900	183
	7	30	0,96	0,76	0,77	0,6	0,62	0,47	0,5	0,39	0,22	0,19	899	167
	8	30	0,66	0,5	0,51	0,39	0,4	0,29	0,31	0,23	0,11	0,08	900	159
	9	30	0,43	0,31	0,31	0,21	0,22	0,14	0,16	0,09			900	172

La capacité de chargement est donnée en m<sup>2</sup> 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.