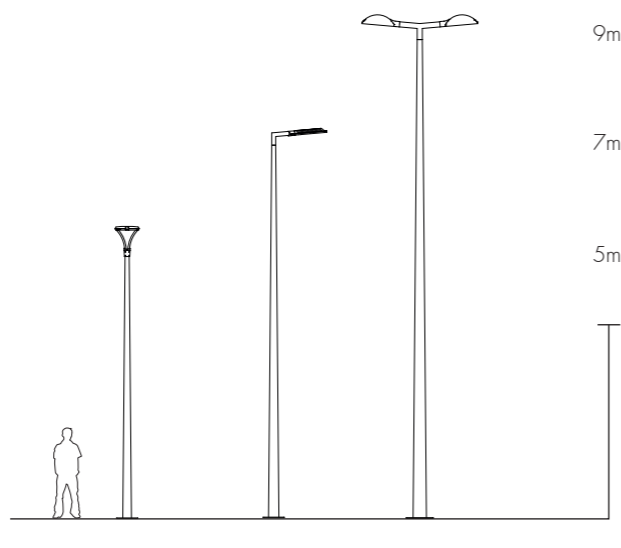


Description.

Mât Rond Conique Acier.
Plage de hauteurs : 5m à 9m.
Diamètre top Ø76mm.

Prescription.

Mât Acier S275. Ep 4mm. Conicité 17mm/m.
Soudure affleurante SSV.
Semelle plate Acier S355.



Ascella 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
5	278	76	164	500	100	500	100x86	300	400	20/M18 x400	0,5	0,9
6	341	76	181	500	100	500	100x110	300	400		0,5	1
7	411	76	199	500	100	500	100x130	300	400		0,6	1
8	486	76	215	500	100	500	100x150	300	400		0,6	1
9	565	76	232	500	100	500	100x170	300	400		0,6	1,1

Calibrage sommital Ø76mm longueur 95mm.
2 rangées de 4 crevés taraudés M10 à 110 et 210mm du sommet pour les autres hauteurs.
Semelle plate Acier S355.
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.

acier
ALE

Options

FINITIONS

Thermolaquage

PROTECTION

Bitumineuse Embase Inox

BASCULEMENT

Par le milieu

CHARNIERE

Alto (sauf sur 3m50 & 4m) Soprano

FERMETURE

Antivol 3 empreintes Triangulaire Torx Magnétik2

PORTE

Ventilée Avec câblette

SUPPORT Projecteurs

Eco Sydney Eliss2.0

CROSSETTE

Décorative Fonctionnelle

EMBOUT

Lisse Pas du Gaz

ELEC & SON

Mini-prise Kit mini-prise avec coffret

Ascella 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 II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I		
5	30	2,99	2,41	2,49	2	2,09	1,68	1,79	1,44	0,95	0,84	1268	278
6	30	2,83	2,29	2,34	1,9	1,97	1,6	1,67	1,36	0,89	0,79	1548	282
7	30	2,27	1,84	1,87	1,52	1,56	1,27	1,32	1,08	0,69	0,6	1592	254
8	30	1,86	1,52	1,53	1,25	1,26	1,04	1,07	0,87	0,54	0,46	1643	238
9	30	1,56	1,27	1,27	1,04	1,05	0,85	0,88	0,71	0,41	0,35	1706	239

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.

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.