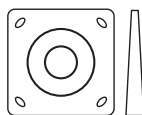
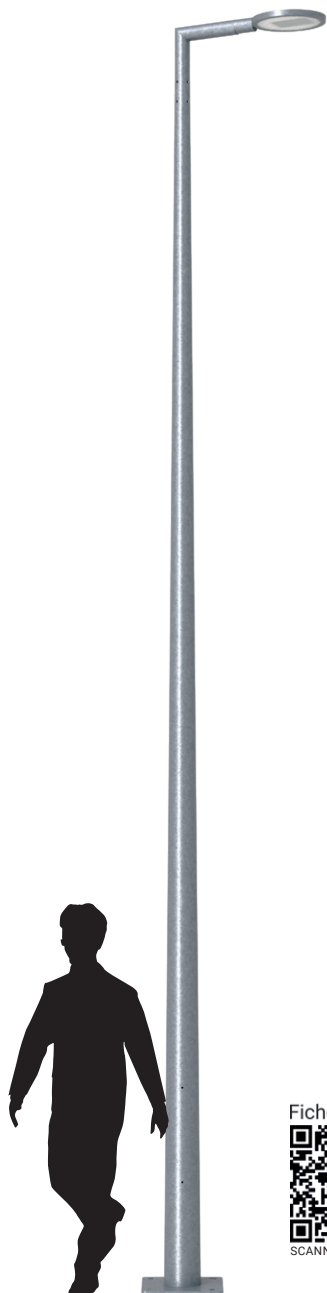


Ascella 5-9m



DESCRIPTION

Mât rond conique acier.
Plage de hauteurs : 5m à 9m.
Diamètre top Ø76mm.

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

OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer		
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat	Base Inox
PORTES	Ventilée	Câblette		
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	Tempo	
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		
BASCULEMENT	Par le milieu			

* Sauf sur 3m50 & 4m



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)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
				Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur	Largeur	Hauteur
ASCELLA	5	76	164	500	100	500	100x86	300	400	0,5	0,9
	6	76	181	500	100	500	100x110	300	400	0,5	1
	7	76	199	500	100	500	100x130	300	400	0,6	1
	8	76	215	500	100	500	100x150	300	400	0,6	1
	9	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.

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

ASCELLA	Hauteur (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*	T*
			Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	m.daN	daN
			2,99	2,41	2,49	2	2,09	1,68	1,79	1,44	0,95	0,84	1268	278
	6		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		1,86	1,52	1,53	1,25	1,26	1,04	1,07	0,87	0,54	0,46	1643	238
	9		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.