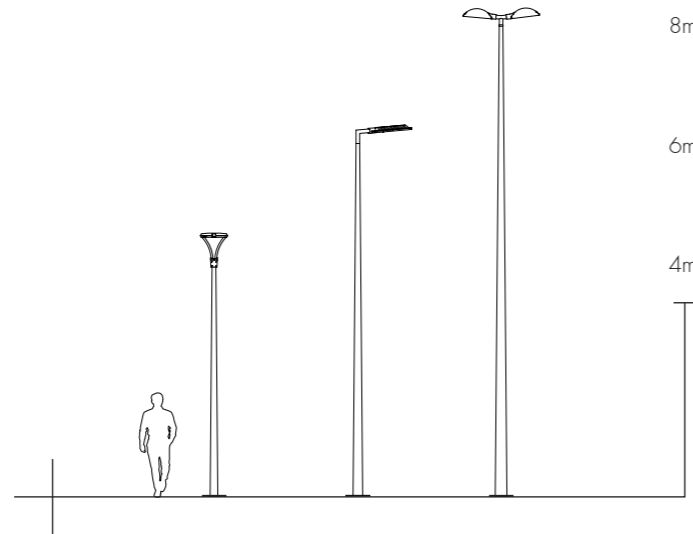


Description.

Mât Rond Conique Acier.
Plage de hauteurs : 3m50 à 10m.
Diamètre top Ø62mm.

Prescription.

Mât Acier S275. Ep 4mm. Conicité 17mm/m.
Soudure affleurante SSV.
Semelle plate Acier S235 ou S355.



Ankaa 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
3,5	136	62	121	450	70	500	70x50	200	271	16/M14 x 300	0,4	0,6
4	158	62	129	450	80	500	75x60	200	271		0,4	0,6
5	208	62	147	450	85	500	85x70	200	271		0,4	0,7
6	299	62	164	500	100	500	100x86	300	400	20/M18 x 400	0,5	0,9
7	361	62	181	500	100	500	100x110	300	400		0,5	1
8	432	62	199	500	100	500	100x130	300	400		0,6	1
9	506	62	215	500	100	500	100x150	300	400		0,6	1
10	585	62	232	500	100	500	100x170	300	400	0,6	1,1	

Calibrage sommital Ø62mm longueur 95mm.

1 rangée de 4 crevés taraudés M10 à 110 pour le 3m50.

2 rangées de 4 crevés taraudés M10 à 110 et 210mm du sommet pour les autres hauteurs.

Semelle plate Acier S235 pour les mâts à entraxe 200 et S355 pour les mâts à entraxe 300.

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
HLE

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

Ankaa 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		
3,5	30	1,84	1,51	1,52	1,24	1,27	1,04	1,08	0,87	0,56	0,49	490	157
4	30	1,57	1,24	1,28	1,01	1,07	0,83	0,9	0,71	0,44	0,39	501	148
5	30	1,13	0,88	0,91	0,72	0,75	0,58	0,62	0,48	0,3	0,25	530	131
6	30	2,18	1,76	1,8	1,45	1,51	1,22	1,27	1,02	0,67	0,58	1240	246
7	30	2,2	1,78	1,81	1,46	1,51	1,22	1,27	1,03	0,66	0,57	1545	253
8	30	1,8	1,46	1,47	1,2	1,22	0,99	1,02	0,83	0,51	0,44	1594	237
9	30	1,49	1,21	1,21	0,98	0,99	0,81	0,83	0,67	0,4	0,33	1640	225
10	30	1,25	1,02	1,01	0,82	0,83	0,66	0,68	0,54	0,3	0,24	1703	264

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.