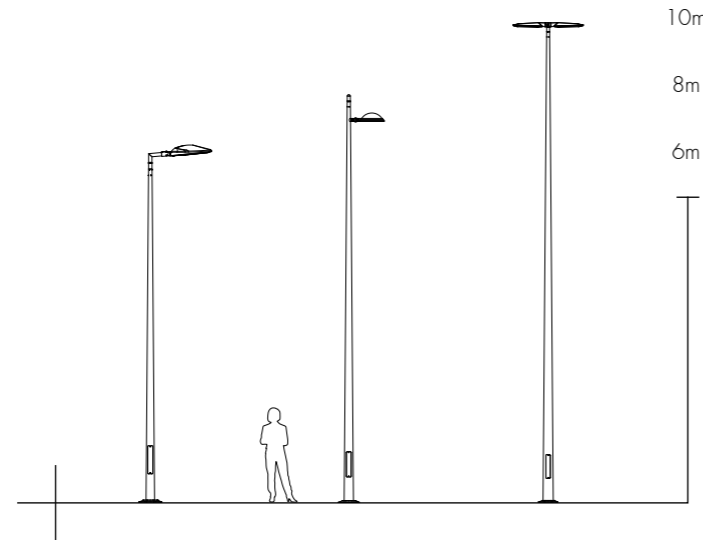


Description.

Mât Rond Conique Acier.
Plage de hauteurs : 6 à 12m.
Diamètre top Ø60mm.

Prescription.

Mât Acier HLE S420. Conicité 15mm/m.
Soudure affleurante SSV.
Semelle emboutie Acier HLE S420.



Antarès 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
6	214	60	151	500	90	500	90x86	300	412	20/M18 x 400	0,5	0,8
7	262	60	167	500	100	500	100x90	300	412		0,5	0,9
8	314	60	183	500	100	500	100x110	300	412		0,5	1
9	375	60	202	500	100	500	100x130	300	412		0,6	1
10	434	60	215	500	100	500	100x130	300	412		0,6	1
11	500	60	231	500	100	500	100x150	300	412		0,6	1,1
12	590	60	247	500	100	500	100x170	300	400	0,7	1,4	

Calibrage sommital Ø60mm longueur 95mm.
2 rangées de 4 crevés taraudés M10 à 110 et 210mm du sommet. Semelle plate Acier S355 H12m.
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 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 Rotule

ELEC & SON

Mini-prise Kit mini-prise avec coffret

Antarès 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		
6	30	1,63	1,3	1,33	1,06	1,1	0,87	0,92	0,73	0,45	0,4	981	201
7	30	1,72	1,39	1,41	1,13	1,17	0,93	0,97	0,78	0,49	0,42	1304	231
8	30	1,77	1,43	1,44	1,17	1,19	0,96	1	0,81	0,5	0,43	1626	243
9	30	1,58	1,27	1,27	1,04	1,05	0,85	0,87	0,71	0,42	0,36	1770	241
10	30	1,26	1,02	1,01	0,82	0,83	0,66	0,68	0,54	0,3	0,25	1770	220
11	30	1,01	0,82	0,8	0,64	0,64	0,5	0,51	0,41	0,19	0,14	1768	211
12	30	1,61	1,34	1,31	1,1	1,09	0,9	0,91	0,76	0,47	0,41	3102	402

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.