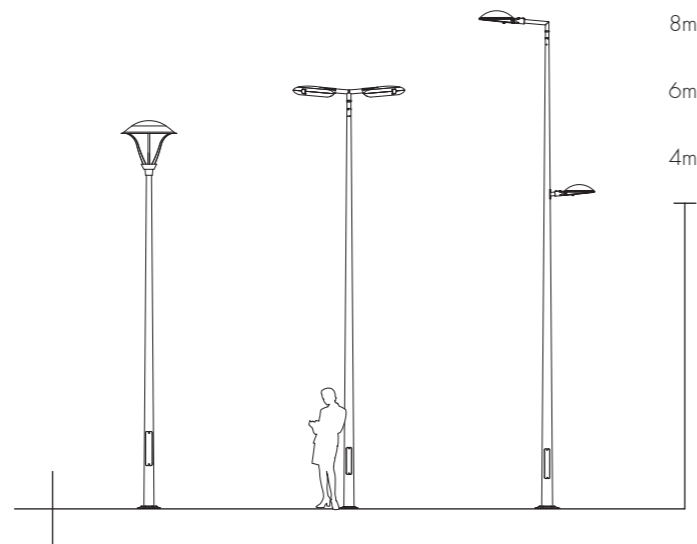


Description.

Mât Rond Conique Acier.
Plage de hauteurs : 3 à 10m.
Diamètre top Ø60mm.

Prescription.

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



Auriga 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
3	59	60	103	400	70	500	60x50	200	271	0,4	0,5
3,5	70	60	110	400	70	500	60x60	200	271	0,4	0,6
4	82	60	118	450	80	500	70x60	200	271	0,4	0,6
4,5	95	60	126	450	80	500	70x70	200	271	0,4	0,6
5	108	60	134	450	80	500	70x85	200	271	0,4	0,7
6	138	60	150	450	80	500	70x100	200	271	0,4	0,7
7	203	60	167	500	90	500	90x100	300	412	0,5	0,8
8	243	60	183	500	90	500	90x120	300	412	0,5	0,9
9	286	60	199	500	90	500	90x140	300	412	0,5	0,9
10	332	60	215	500	90	500	90x160	300	412	0,5	1

Calibrage sommital Ø60mm longueur 95mm. H 4/5/6m disponibles avec ou sans crevés.
2 rangées de 4 crevés taraudés M10 à 110 et 210mm du sommet sauf H 3/3,5/4,5m.
Pas de charnière Alto sur H 3/3,5/4/4,5m. Pas de charnière Soprano sur H 3/3,5m.

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

Auriga 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	30	1,3	1,11	1,08	0,92	0,9	0,77	0,77	0,65	0,41	0,36	322	128
3,5	30	1,3	1,07	1,08	0,87	0,89	0,73	0,76	0,61	0,39	0,34	386	136
4	30	1,04	0,82	0,85	0,66	0,71	0,54	0,59	0,45	0,28	0,24	383	123
4,5	30	1,04	0,82	0,84	0,66	0,7	0,54	0,58	0,45	0,27	0,24	460	134
5	30	1,03	0,81	0,83	0,65	0,69	0,53	0,57	0,43	0,26	0,23	531	142
6	30	0,98	0,78	0,8	0,62	0,65	0,5	0,53	0,41	0,24	0,21	681	158
7	30	1,02	0,81	0,82	0,64	0,66	0,51	0,54	0,42	0,25	0,21	885	172
8	30	0,98	0,78	0,79	0,62	0,64	0,49	0,52	0,41	0,24	0,2	1083	204
9	30	0,95	0,76	0,76	0,59	0,61	0,47	0,49	0,39	0,21	0,17	1263	225
10	30	0,91	0,73	0,72	0,57	0,58	0,45	0,46	0,37	0,19	0,14	1478	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.

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.