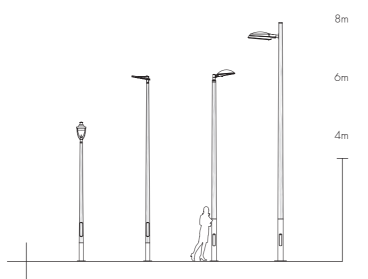


Description.

Mât Carré Conique Mixte Bois/Acier. Plage de hauteurs : 4 à 8m.

Prescription.

Obturateur sommital affleurant Acier S235. Bois lamellé-collé GL28h, PEFC. Embase Carrée Acier S235. Semelle plate S235.



| Options |

FINITIONS

Thermolaquage Lasurage

PROTECTION

Embase Inox

CHARNIERE Alto

FERMETURE

Antivol 3 empreintes Triangulaire Torx Magnétik2

PORTE

Ventilée Avec câblette

SUPPORT Projecteurs Eco Eliss 2.0

CROSSETTE

Décorative Fonctionnelle

EMBOUT

Lisse Pas du Gaz Rotule

La gamme est conçue et développée selon le CUAP 01-06/07 "Candélabre





















	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} CO ₂) ²	Top (mm)	Base (mm)			ions Porte mm)			nelle im)	Tiges _ (mm)	Massif Béton (m)	
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
KOLI Park Embase 1300	3	82	80	120	400	85	500	80x85	200	270	16/M14 x 300	0,4	0,8
	4	90	80	120	400	85	500	80x85	200	270		0,4	0,8
	5	98	80	120	400	85	500	80x85	200	270		0,4	0,8
	3	112	100	140	400	85	500	80x105	200	270		0,5	0,9
	4	123	100	140	400	85	500	80x105	200	270		0,5	0,9
	5	135	100	140	400	85	500	80x105	200	270		0,5	0,9
	6	147	100	140	400	85	500	80x105	200	270		0,5	0,9
KOLI Embase 1400	4	151	120	160	400	85	500	80x125	200	270		0,5	0,9
	5	167	120	160	400	85	500	80x125	200	270		0,5	0,9
	6	183	120	160	400	85	500	80x125	200	270		0,5	0,9
	7	232	120	160	400	85	500	80x125	300	400	20/M18_ 	0,6	1,1
	6	263	120	180	400	85	500	80x145	300	400		0,7	1,3
	7	281	120	180	400	85	500	80x145	300	400		0,7	1,3
	8	300	120	180	400	85	500	80x145	300	400		0,7	1,2
	* Embase	1600mm	120	200	400	85	500	85×165	300	400		0,7	1,3

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.

- Koli Capacités F





	• 📙											www.pefc.org		
			Zone 1		Zone 2		Zone 3		Zone 4		Zone Cyclonique		M*	T*
	Hauteur	Poids	22m/s		24m/s		26m/s		28m/s		34m/s	36m/s		<u>.</u>
	(m)	(kg)	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I	m.daN	daN						
KOLI Park Embase 1300	3	30	2,65	2,22	2,18	1,83	1,83	1,52	1,56	1,28	0,78	0,7	800	328
	4	30	1,64	1,28	1,32	1,01	1,09	0,82	0,89	0,66	0,35	0,27	757	243
	5	30	0,93	0,7	0,74	0,54	0,58	0,42	0,42	0,31	0,07	0,03	776	302
	3	30	4,1	3,43	3,39	2,81	2,85	2,34	2,38	1,99	1,25	1,05	1119	375
	4	30	2,73	2,14	2,22	1,75	1,83	1,4	1,52	1,17	0,66	0,54	1118	319
	5	30	1,75	1,36	1,4	1,05	1,09	0,82	0,89	0,62	0,27	0,19	1115	307
	6	30	1,05	0,78	0,82	0,58	0,62	0,42	0,46	0,27	0	0	1116	296
KOLI Embase 1400	4	30	3	2,38	2,46	1,91	1,99	1,56	1,64	1,28	0,7	0,58	1204	370
	5	30	1,95	1,52	1,56	1,17	1,21	0,89	0,97	0,7	0,27	0,15	1200	305
	6	30	1,25	0,93	0,93	0,66	0,66	0,42	0,46	0,27	0	0	1202	280
	7	30	1,28	0,93	0,97	0,7	0,74	0,46	0,54	0,31	0	0	1698	391
	6	30	3,16	2,5	2,53	1,99	2,07	1,6	1,71	1,32	0,66	0,5	2396	610
	7	30	2,14	1,67	1,71	1,28	1,32	0,97	1,05	0,74	0,23	0,11	2354	635
	8	30	1,44	1,05	1,09	0,78	0,82	0,5	0,58	0,35	0	0	2338	505
	8	30	1,83	1,36	1,36	0,97	1,01	0,66	0,7	0,42	0	0	2491	482

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 30Kg.

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.





^{*}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.