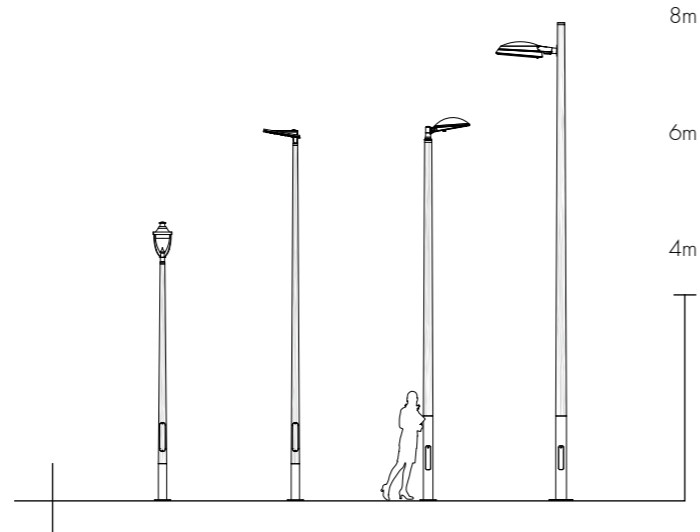


Description.

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

Prescription.

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



Koli 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	
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
KOLI Embase 1400	5	135	100	140	400	85	500	80x105	200	270	20/M18 x 400	0,5	0,9
	6	147	100	140	400	85	500	80x105	200	270		0,5	0,9
	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		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		
8*	376	120	200	400	85	500	85x165	300	400	0,7	1,3		

* Embase 1600mm
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.

Options

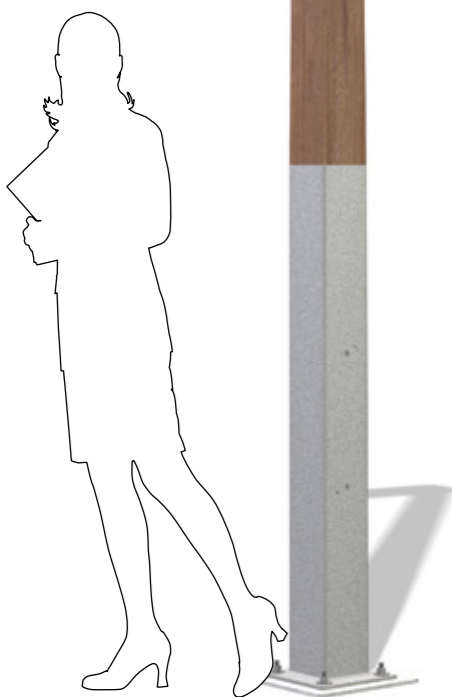
FINITIONS	Thermolaquage	Lasurage		
PROTECTION	Bitumineuse	Embase Inox		
CHARNIERE	Alto			
FERMETURE	Antivol 3 empreintes	Triangulaire	Torx	Magnétik2
PORTE	Ventilée	Avec câblette		
SUPPORT Projecteurs	Eco	Eliss2.0		
CROSSETTE	Décorative	Fonctionnelle		
EMBOUT	Lisse	Pas du Gaz	Rotule	

Koli 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*	T*	
		Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I			
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
KOLI Embase 1400	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
	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.

* 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.
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.



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