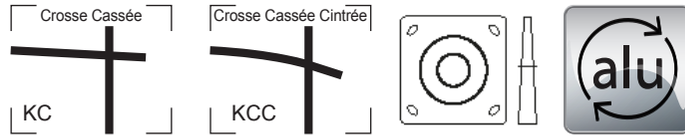


Sagittaire 7-12m



DESCRIPTION

Candélabre cylindro conique aluminium.
Plage de hauteurs : 7 à 12m.
Diamètre top Ø60mm.

Mât aluminium 6060T5.
Fluoformé par conifcation à froid.
Semelle alliage d'aluminium ALSi7Mg ou plate 5083H111.

OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer	Anodisation	
PROTECTIONS	Invisib'protect	Bitume	Alucoat *	
PORTES	Ventilée	Câblette		
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire
CHARNIÈRES	Alto	Soprano		
SUPPORT projecteurs	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0	
CROSSETTES	Décoratives	Fonctionnelle		
EMBOUTS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule	
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret		

* Alucoat n'est possible que sur les mâts en finition brossé ou anodisé.
S'ils sont peints, il faut prévoir une protection bitume.



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.

CARACTÉRISTIQUES

SAGITTAIRE	Hauteur (m)	Top (mm)	Saillie (m)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)		
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe		Largeur	Largeur	Hauteur
7	60			180	500	120	500	110x110	300	418	20/M18 x 400	0,5	1
8	60			180	500	120	500	110x110	300	418		0,6	1
9	60	1		180	500	120	500	110x110	300	418		0,5	1
10	60	1,5		180	500	120	500	110x110	300	418		0,5	1
11	60			180	500	120	500	110x110	300	418		0,5	1
12	60			200	500	120	500	130x110	300	400		0,5	1

Candélabre en deux éléments démontables. Inclinaison standard 5°.
Semelle plate aluminium 5083H111 pour H 12m.
Fiche de Données Environnementales disponibles, pour nos produits, sur demande.
Les dimensions des massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

CAPACITÉS

SAGITTAIRE SC	Hauteur (m)	Saillie (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclon 34m/s 36m/s		M' m.daN	T' daN
				Cat II	Cat I	Cat I	Cat I								
7	1	20	2,09	0,89	0,9	0,75	0,77	0,63	0,65	0,53	0,35	0,31	1241	239	
				0,64	0,51	0,52	0,42	0,43	0,36	0,37	0,3	0,18	0,16	1048	212
8	1	20	1,02	0,84	0,85	0,71	0,72	0,59	0,61	0,5	0,33	0,28	1489	259	
				0,6	0,49	0,49	0,41	0,41	0,34	0,35	0,28	0,17	0,15	1298	236
9	1	20	0,97	0,81	0,81	0,65	0,66	0,52	0,54	0,42	0,22	0,17	1531	256	
				0,57	0,46	0,46	0,39	0,39	0,32	0,33	0,27	0,15	0,12	1522	256
10	1	20	0,81	0,63	0,63	0,48	0,49	0,38	0,39	0,29	0,12	0,08	1585	258	
				0,54	0,44	0,44	0,37	0,37	0,28	0,29	0,22	0,07	0,03	1561	245
11	1	20	0,59	0,44	0,43	0,33	0,33	0,24	0,24	0,17	0,03		1608	247	
				0,47	0,36	0,35	0,25	0,26	0,17	0,18	0,11			1575	233
12	1	20	0,39	0,28	0,27	0,19	0,19	0,12	0,12	0,07			1608	211	
				0,3	0,2	0,19	0,12	0,12	0,07	0,07			1599	211	
7	1	20	0,91	0,73	0,75	0,59	0,61	0,48	0,5	0,4	0,24	0,2	1637	290	
				0,61	0,49	0,5	0,41	0,41	0,34	0,35	0,28	0,17	0,15	1606	290
8	1	20	0,72	0,56	0,57	0,44	0,45	0,36	0,37	0,28	0,15	0,12	1645	250	
				0,56	0,46	0,46	0,38	0,39	0,3	0,32	0,23	0,1	0,08	1641	279
9	1	20	0,52	0,41	0,41	0,31	0,32	0,24	0,25	0,18	0,08	0,05	1642	260	
				0,46	0,35	0,36	0,26	0,27	0,19	0,2	0,14	0,04	0,01	1646	227
10	1	20	0,38	0,28	0,28	0,2	0,21	0,15	0,15	0,1			1645	214	
				0,32	0,23	0,23	0,15	0,16	0,1	0,11	0,06			1645	224
11	1	20	0,23	0,17	0,16	0,11	0,11	0,07	0,07	0,04			1642	220	
				0,19	0,13	0,12	0,07	0,07	0,03	0,03			1641	208	
12	1	20	0,12	0,07	0,07	0,03	0,03						1595	201	
				0,08	0,03	0,03							1603	200	

La capacité de chargement est donnée en m2 pour un poids en tête de 20Kg par luminaire.
* 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.

Réhausse

Fût



MÂTS DROITS & CANDELABRES

GRANDES HAUTEURS

INFRASTRUCTURES

ALUMINIUM