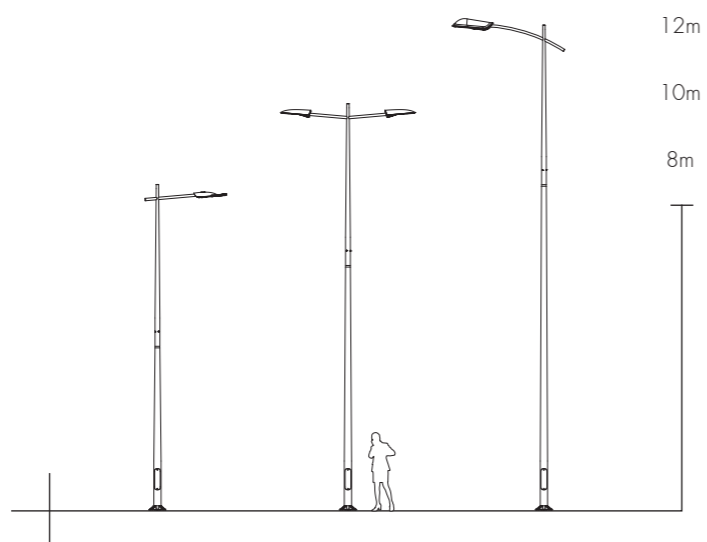


Sagittaire



Description.
Candélabre Cylindro Conique Aluminium.
Plage de hauteurs : 7 à 12m.
Diamètre top Ø60mm.

Prescription.
Mât Aluminium 6060T5.
Fluoformé par conification à froid.
Semelle alliage d'Aluminium AlSi7Mg.

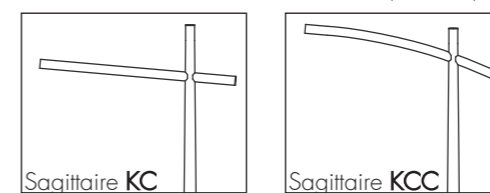


Sagittaire Caractéristiques

Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} /CO ₂) ²	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	336	60		180	500	120	500	110x110	300	418	20/M18 x 400	0,5	1
8	372	60		180	500	120	500	110x110	300	418		0,6	1
9	407	60	1	180	500	120	500	110x110	300	418		0,5	1
10	442	60	1,5	180	500	120	500	110x110	300	418		0,5	1
11	478	60		180	500	120	500	110x110	300	418		0,5	1
12	513	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.

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	Anodisation	Spectrocoloration
PROTECTION	Alucoat		
CHARNIERE	Alto	Soprano	
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
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret	

Sagittaire Capacités

Hauteur (m)	Saillie (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			
SAGITTAIRE SC	7	20	1,09	0,89	0,9	0,75	0,77	0,63	0,65	0,53	0,35	0,31	1241	239	
		1,5	20	0,64	0,51	0,52	0,42	0,43	0,36	0,37	0,3	0,18	0,16	1048	212
	8	20	1,02	0,84	0,85	0,71	0,72	0,59	0,61	0,5	0,33	0,28	1489	259	
		1,5	20	0,6	0,49	0,49	0,41	0,41	0,34	0,35	0,28	0,17	0,15	1298	236
	9	20	0,97	0,81	0,81	0,65	0,66	0,52	0,54	0,42	0,22	0,17	1531	256	
		1,5	20	0,57	0,46	0,46	0,39	0,39	0,32	0,33	0,27	0,15	0,12	1522	256
SAGITTAIRE DC	10	20	0,81	0,63	0,63	0,48	0,49	0,38	0,39	0,29	0,12	0,08	1585	258	
		1,5	20	0,54	0,44	0,44	0,37	0,37	0,28	0,29	0,22	0,07	0,03	1561	245
	11	20	0,59	0,44	0,43	0,33	0,33	0,24	0,24	0,17	0,03		1608	247	
		1,5	20	0,47	0,36	0,35	0,25	0,26	0,17	0,18	0,11		1575	233	
	12	20	0,39	0,28	0,27	0,19	0,19	0,12	0,12	0,07			1608	211	
		1,5	20	0,3	0,2	0,19	0,12	0,12	0,07	0,07			1599	211	
SAGITTAIRE DC	7	20	0,91	0,73	0,75	0,59	0,61	0,48	0,5	0,4	0,24	0,2	1637	290	
		1,5	20	0,61	0,49	0,5	0,41	0,41	0,34	0,35	0,28	0,17	0,15	1606	290
	8	20	0,72	0,56	0,57	0,44	0,45	0,36	0,37	0,28	0,15	0,12	1645	250	
		1,5	20	0,56	0,46	0,46	0,38	0,39	0,3	0,32	0,23	0,1	0,08	1641	279
	9	20	0,52	0,41	0,41	0,31	0,32	0,24	0,25	0,18	0,08	0,05	1642	260	
		1,5	20	0,46	0,35	0,36	0,26	0,27	0,19	0,2	0,14	0,04	0,01	1646	227
SAGITTAIRE DC	10	20	0,38	0,28	0,28	0,2	0,21	0,15	0,15	0,1			1645	214	
		1,5	20	0,32	0,23	0,23	0,15	0,16	0,1	0,11	0,06			1645	224
	11	20	0,23	0,17	0,16	0,11	0,11	0,07	0,07	0,04			1642	220	
		1,5	20	0,19	0,13	0,12	0,07	0,07	0,03	0,03				1641	208
	12	20	0,12	0,07	0,07	0,03	0,03							1595	201
		1,5	20	0,08	0,03	0,03									1603

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en bout de crosse 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.

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.