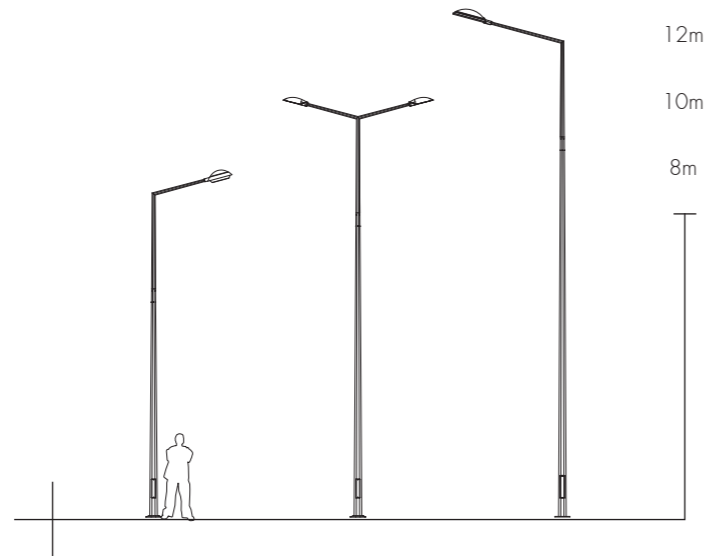


Centaure



Description.
Candélabre Octo Conique Acier.
Plage de hauteurs : 8 à 12m.
Diamètre top Ø60mm.

Prescription.
Mât Acier HLE S420. Conicité évolutive.
Soudure affleurante SSV.
Semelle emboutie Acier HLE S420.

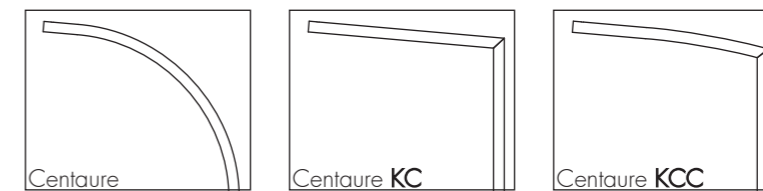


Centaure Caractéristiques

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
8	369	60		201	500	110	500	133x100	300	412	20/M18 x 400	0,6	1,1
9	416	60	1,5	201	500	110	500	133x100	300	412		0,6	1,1
10	464	60	2	201	500	110	500	133x100	300	412		0,7	1,3
11	511	60	2	201	600	120	500	133x100	300	400		0,7	1,3
12	559	60	2,5	201	600	120	500	133x100	300	400		0,7	1,3

Candélabre Octo Conique en deux éléments démontables. Inclinaison standard 5°.
Calibrage sommital Ø60mm longueur 95mm. Semelle plate Acier S355 sur H11/12m.
Hauteur = hauteur du mât Octo Conique + 3m de rehausse Octo Conique.
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 Eliss2.0
- CROSSETTE**
Décorative Fonctionnelle
- EMBOUIT**
Lisse Pas du Gaz Rotule
- ELEC & SON**
Mini-prise Kit mini-prise avec coffret

Centaure 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		
			Centaure											
8	1,5	20	0,94	0,76	0,76	0,6	0,62	0,48	0,5	0,39	0,16	0,1	1650	377
	2	20	0,98	0,78	0,79	0,61	0,63	0,47	0,49	0,37	0,15	0,1	1528	366
9	1,5	20	0,88	0,68	0,67	0,5	0,51	0,37	0,39	0,26	0,04		1761	376
	2	20	0,85	0,65	0,65	0,48	0,49	0,36	0,38	0,25	0,04		1652	366
10	1,5	20	0,68	0,49	0,49	0,34	0,35	0,22	0,24	0,13			1729	314
	2	20	0,66	0,48	0,48	0,34	0,35	0,22	0,24	0,13			1626	306
8	1,5	20	0,62	0,48	0,48	0,35	0,36	0,24	0,26	0,15			1766	315
	2	20	0,77	0,56	0,57	0,41	0,42	0,29	0,31	0,19			1771	323
9	1,5	20	0,45	0,32	0,32	0,2	0,2	0,1	0,12	0,03			1771	278
	2	20	0,52	0,36	0,36	0,23	0,24	0,12	0,14	0,04			1766	274
10	1,5	20	0,29	0,17	0,17	0,07	0,07						1767	273
	2	20	0,33	0,19	0,19	0,08	0,09						1770	314
10	2,5	20	0,87	0,71	0,71	0,56	0,57	0,45	0,46	0,37	0,13	0,05	2408	478
	2,5	20	0,52	0,41	0,4	0,3	0,31	0,22	0,23	0,16			2359	426
11	2	20	0,83	0,67	0,66	0,53	0,53	0,41	0,42	0,27			2433	435
	2,5	20	0,49	0,38	0,38	0,28	0,28	0,2	0,21	0,08			2355	379
12	2	20	0,78	0,58	0,57	0,39	0,4	0,23	0,25	0,11			2443	389
	2,5	20	0,46	0,35	0,34	0,18	0,19	0,05	0,06				2421	363
10	2	20	0,72	0,53	0,52	0,37	0,38	0,24	0,26	0,14			2610	461
	2,5	20	0,39	0,28	0,27	0,18	0,18	0,08	0,09				2597	409
11	2	20	0,51	0,35	0,35	0,21	0,22	0,1	0,12				2612	412
	2,5	20	0,29	0,18	0,17	0,05	0,06						2587	364
12	2	20	0,34	0,2	0,19	0,08	0,08						2615	362
	2,5	20	0,14	0,04	0,04								2596	340

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.

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 la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPR-003.