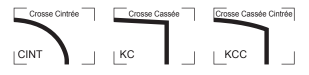
Centaure 8-12m







Candélabre octo conique acier.
Plage de hauteurs : 8 à 12m.
Diamètre top Ø60mm.

Mât acier HLE S420. Conicité évolutive.
Soudure affleurante SSV.
Semelle emboutie acier HLE S420.

ES		Thermolaquage	Bord de Mer		
OPTIONS & ACCESSOIRES	FINITIONS	Thermolaquage	Dord de Ivier		
		Invisibl'protect	Bitume	Alucoat	Base Inox
8	PROTECTIONS	/	/		/
A	DODTEC	Ventilée	Câblette		
Šo O)	PORTES	/	/		
ž	FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire
읃	FERIVIE I URES	/	/	/	/
OP	CHARNIÈRES	Alto	Soprano	Tempo	
	CHARINIERES	/	/		
	SUPPORT	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0	
	projecteurs	/		/	
	CROSSETTES	Décoratives	Fonctionnelle		
	UNUSSETTES	/	/		
	EMBOUTS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule	
	LIVIDOUTS	/	/	/	
	ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise		
	LLLO & SON	/	_		
	BASCULEMENT	Par le milieu			
	DAGGOLLIVILIVI	/			

Fiche Produit

Fût





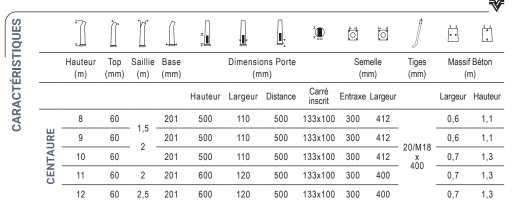




La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPR-003.

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.





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.

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.

							Zone 2		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclon		T.
	Hauteur		Poids	Cat II		24n						34m/s	36m/s	d-NI	dal
	(m)	(m)	(kg)		Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I	m.daN	
CENTAURE SC	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	37
		2		0,98	0,78	0,79	0,61	0,63	0,47	0,49	0,37	0,15	0,1	1528	36
	9 -	1,5		0,88	0,68	0,67	0,5	0,51	0,37	0,39	0,26	0,04		1761	37
		2		0,85	0,65	0,65	0,48	0,49	0,36	0,38	0,25	0,04		1652	36
	10	1,5		0,68	0,49	0,49	0,34	0,35	0,22	0,24	0,13			1729	31
		2		0,66	0,48	0,48	0,34	0,35	0,22	0,24	0,13			1626	30
CENTAURE DC	8	1,5	20 -	0,62	0,48	0,48	0,35	0,36	0,24	0,26	0,15			1766	31
		2		0,77	0,56	0,57	0,41	0,42	0,29	0,31	0,19			1771	32
	9 -	1,5		0,45	0,32	0,32	0,2	0,2	0,1	0,12	0,03			1771	27
		2		0,52	0,36	0,36	0,23	0,24	0,12	0,14	0,04			1766	27
	10 -	1,5		0,29	0,17	0,17	0,07	0,07						1767	27
	10	2		0,33	0,19	0,19	0,08	0,09						1770	31
RF DC CENTAURE RF SC	10	2	20 -	0,87	0,71	0,71	0,56	0,57	0,45	0,46	0,37	0,13	0,05	2408	47
		2,5		0,52	0,41	0,4	0,3	0,31	0,22	0,23	0,16			2359	42
	11	2		0,83	0,67	0,66	0,53	0,53	0,41	0,42	0,27			2433	43
		2,5		0,49	0,38	0,38	0,28	0,28	0,2	0,21	0,08			2355	37
	12 -	2		0,78	0,58	0,57	0,39	0,4	0,23	0,25	0,11			2443	38
		2,5		0,46	0,35	0,34	0,18	0,19	0,05	0,06				2421	36
CENTAURE RF DC	10 -	2	20 -	0,72	0,53	0,52	0,37	0,38	0,24	0,26	0,14			2610	46
		2,5		0,39	0,28	0,27	0,18	0,18	0,08	0,09				2597	40
	11 -	2		0,51	0,35	0,35	0,21	0,22	0,1	0,12				2612	41
		2,5		0,29	0,18	0,17	0,05	0,06		· ·				2587	36
	12 -	2		0,34	0,2	0,19	0,08	0,08						2615	36
		2,5		0,14	0,04	0.04	.,.,	-,						2596	34

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

CAPACITÉS

^{*} 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.