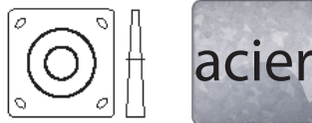
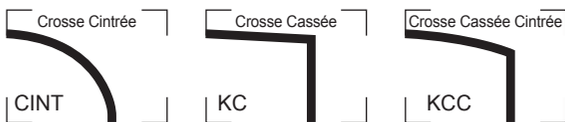


# Adélie 8-12m



## DESCRIPTION

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

Rehausse tubulaire Ø60mm acier S235.  
Mât acier HLE S420. Conicité 15mm/m.  
Soudure affleurante SSV.  
Semelle emboutie acier HLE S420.

## OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage		Bord de Mer	
		✓	✓	
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat	Base Inox
	✓	✓		✓
PORTES	Ventilée	Câblette		
	✓	✓		
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire
	✓	✓	✓	✓
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	Tempo	
	✓	✓	✓	
SUPPORT projecteurs	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0	
	✓	✓	✓	
CROSSETTES	Décoratives	Fonctionnelle		
	✓	✓		
EMBOUS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule	
	✓	✓	✓	
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret		
	✓	✓		
BASCULEMENT	Par le milieu			
	✓			



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

	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
ADÉLIE	8	60	1	151	500	90	500	90x86	300	412	20/M18 x 400	0,5	0,9
	9	60		167	500	100	500	100x90	300	412		0,5	0,9
	10	60		183	500	100	500	100x110	300	412		0,5	1
	11	60		202	500	100	500	100x140	300	412		0,6	1
	12	60		215	500	100	500	100x130	300	412		0,6	1,1

Candélabre rond conique en deux éléments démontables. Inclinaison standard 5°.  
Hauteur = hauteur du mât rond conique + 2m de rehausse tubulaire. Adélie RF semelle plate S355.  
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.

Disponible en hauteurs 6m et 7m sur demande

## CAPACITÉS

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									
ADÉLIE SC	8	1	0,51	0,4	0,41	0,3	0,32	0,23	0,24	0,17	0,07	0,05	853	172	
		1,5	0,4	0,3	0,31	0,22	0,23	0,16	0,17	0,11	0,03	0,01	807	167	
	9	1	0,49	0,4	0,4	0,32	0,33	0,26	0,27	0,19	0,08	0,06	1089	198	
		1,5	0,38	0,3	0,3	0,24	0,24	0,19	0,19	0,13	0,04	0,02	1035	193	
		20	1	0,47	0,39	0,39	0,31	0,32	0,25	0,26	0,2	0,1	0,08	1392	230
ADÉLIE DC	10	1,5	0,37	0,29	0,29	0,23	0,23	0,18	0,18	0,14	0,06	0,05	1364	228	
		1	0,46	0,38	0,38	0,31	0,31	0,25	0,25	0,2	0,11	0,08	1670	260	
	11	1,5	0,36	0,29	0,28	0,22	0,22	0,17	0,18	0,13	0,06	0,05	1639	258	
		1	0,44	0,37	0,37	0,3	0,3	0,24	0,24	0,19	0,06	0,02	1766	260	
ADÉLIE DC RF	8	1,5	0,35	0,28	0,27	0,22	0,22	0,17	0,17	0,13	0,03		1766	249	
		1	0,3	0,22	0,23	0,16	0,17	0,1	0,11	0,06			978	169	
	9	1	0,28	0,2	0,2	0,14	0,15	0,09	0,1	0,06			1230	205	
		20	1	0,26	0,19	0,19	0,13	0,13	0,08	0,09	0,05			1420	221
		1	0,26	0,19	0,19	0,13	0,13	0,09	0,09	0,05			1681	245	
ADÉLIE DC RF	10	1	0,24	0,17	0,17	0,11	0,11	0,06	0,06	0,02			1754	231	
		20	1	0,31	0,23	0,24	0,17	0,18	0,12	0,13	0,08	0,01		1099	206
	9	1,5	0,3	0,22	0,22	0,15	0,16	0,1	0,11	0,06			1088	199	
		1	0,29	0,21	0,21	0,15	0,16	0,1	0,11	0,06			1263	214	
		1,5	0,27	0,2	0,2	0,13	0,14	0,08	0,09	0,04			1240	199	
11	1	0,27	0,2	0,2	0,14	0,14	0,09	0,1	0,05			1471	226		
	20	1,5	0,26	0,18	0,18	0,12	0,12	0,07	0,08	0,03			1443	212	
	1	0,28	0,2	0,2	0,14	0,14	0,09	0,1	0,06			1738	250		
12	1,5	0,26	0,18	0,18	0,12	0,12	0,07	0,08	0,03			1692	229		
	1	0,24	0,18	0,17	0,12	0,12	0,07	0,08	0,04			1855	239		
1,5	0,22	0,16	0,15	0,1	0,1	0,05	0,05	0,02				1929	246		

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.