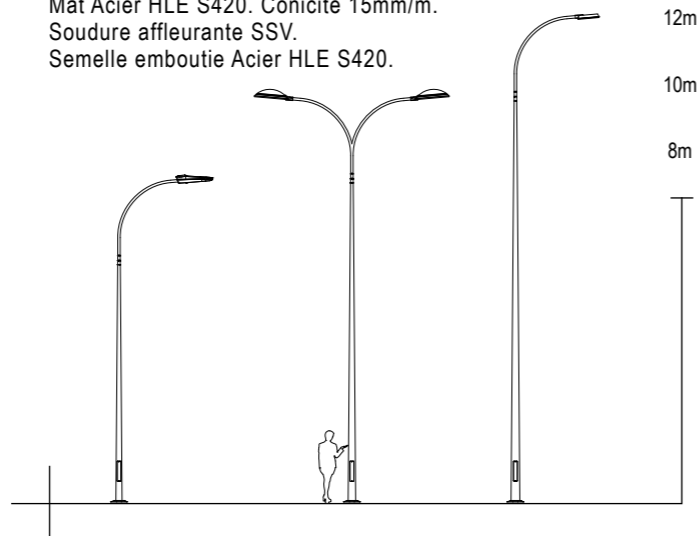


Description.

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

Prescription.

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

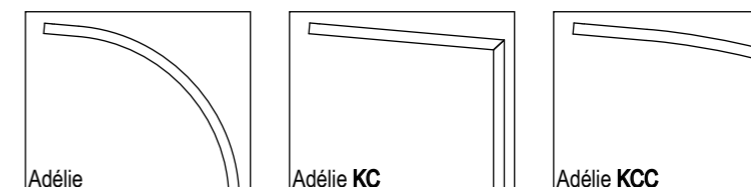


Adélie Caractéristiques

Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} CO 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
6	138	60	1	118	450	80	500	70x60	200	271	16/M14 x300	0,4	0,5
7	163	60		1341	450	80	500	70x85	200	271		0,4	0,6
8	254	60		151	500	90	500	90x86	300	412		0,5	0,9
9	302	60	1,5	167	500	100	500	100x90	300	412	20/M18 x 400	0,5	0,9
10	354	60		183	500	100	500	100x110	300	412		0,5	1
11	416	60		202	500	100	500	100x140	300	412		0,6	1
12	474	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.
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

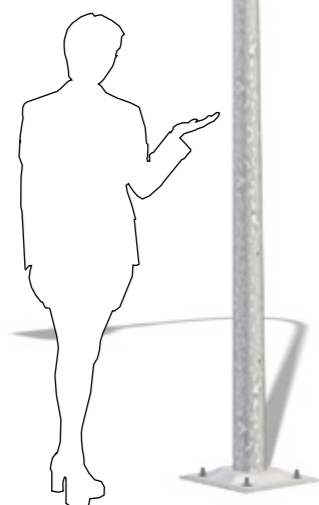
Décorative Fonctionnelle

EMBOUIT

Lisse Pas du Gaz Rotule

ELEC & SON

Mini-prise Kit mini-prise avec coffret



Adélie 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		
6	1	20	0,09	0,05	0,05	0,02	0,03						257	79
7	1	20	0,17	0,11	0,11	0,06	0,07	0,03	0,04				410	106
8	1	20	0,51	0,4	0,41	0,3	0,32	0,23	0,24	0,17	0,07	0,05	853	172
	1,5	20	0,4	0,3	0,31	0,22	0,23	0,16	0,17	0,11	0,03	0,01	807	167
9	1	20	0,49	0,4	0,4	0,32	0,33	0,26	0,27	0,19	0,08	0,06	1089	198
	1,5	20	0,38	0,3	0,3	0,24	0,24	0,19	0,19	0,13	0,04	0,02	1035	193
10	1	20	0,47	0,39	0,39	0,31	0,32	0,25	0,26	0,2	0,1	0,08	1392	230
	1,5	20	0,37	0,29	0,29	0,23	0,23	0,18	0,18	0,14	0,06	0,05	1364	228
11	1	20	0,46	0,38	0,38	0,31	0,31	0,25	0,25	0,2	0,11	0,08	1670	260
	1,5	20	0,36	0,29	0,28	0,22	0,22	0,17	0,18	0,13	0,06	0,05	1639	258
12	1	20	0,44	0,37	0,37	0,3	0,3	0,24	0,24	0,19	0,06	0,02	1766	260
	1,5	20	0,35	0,28	0,27	0,22	0,22	0,17	0,17	0,13	0,03		1766	249
ADÉLIE DC	6	1	20	0,08	0,03	0,04							350	89
	7	1	20	0,1	0,05	0,05	0,01	0,02					506	114
	8	1	20	0,3	0,22	0,23	0,16	0,17	0,1	0,11	0,06		978	169
	9	1	20	0,28	0,2	0,2	0,14	0,15	0,09	0,1	0,06		1230	205
ADÉLIE DC RF	8	1	20	0,26	0,19	0,19	0,13	0,13	0,08	0,09	0,05		1420	221
	11	1	20	0,26	0,19	0,19	0,13	0,13	0,09	0,09	0,05		1681	245
	12	1	20	0,24	0,17	0,17	0,11	0,11	0,06	0,06	0,02		1754	231
	8	1,5	20	0,31	0,23	0,24	0,17	0,18	0,12	0,13	0,08	0,01	1099	206
ADÉLIE DC RF	9	1,5	20	0,3	0,22	0,22	0,15	0,16	0,1	0,11	0,06		1088	199
	9	1	20	0,29	0,21	0,21	0,15	0,16	0,1	0,11	0,06		1263	214
	10	1,5	20	0,27	0,2	0,2	0,13	0,14	0,08	0,09	0,04		1240	199
	10	1	20	0,27	0,2	0,2	0,14	0,14	0,09	0,1	0,05		1471	226
	11	1,5	20	0,26	0,18	0,18	0,12	0,12	0,07	0,08	0,03		1443	212
	11	1	20	0,28	0,2	0,2	0,14	0,14	0,09	0,1	0,06		1738	250
12	1,5	20	0,26	0,18	0,18	0,12	0,12	0,07	0,08	0,03		1692	229	
	1	20	0,24	0,18	0,17	0,12	0,12	0,07	0,08	0,04		1855	239	
12	1,5	20	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.

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.