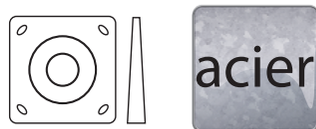


Epsilon 7-10m



DESCRIPTION

Candélabre rond conique acier.
Plage de hauteurs : 7 à 10m.
Diamètre top Ø60mm.

Crossette 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		
EMBOUTS	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.

CAPACITÉS

Epsilon	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
Epsilon	7	60	1	167	500	90	500	90x100	300	412	20/M18 x 400	0,5	0,8
	8	60		183	500	90	500	90x120	300	412		0,5	0,9
	9	60	1,5	199	500	90	500	90x140	300	412	0,5	0,9	
	10	60		215	500	90	500	90x160	300	412	0,5	1	

Candélabre rond conique en deux éléments démontables. Inclinaison standard 5°.
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.

CAPACITÉS

Epsilon	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								
				Epsilon SC	7	1	20	0,5	0,39	0,4	0,29	0,31	0,22		
1,5	0,36	0,26	0,27			0,19		0,2	0,13	0,14	0,09	0,01		722	158
8	1	0,55	0,42		0,42	0,32		0,33	0,24	0,26	0,18	0,08	0,05	937	177
	1,5	0,41	0,31		0,31	0,22		0,23	0,15	0,16	0,1	0,02		916	183
9	1	0,58	0,44		0,44	0,34		0,35	0,25	0,27	0,19	0,07	0,05	1166	213
	1,5	0,44	0,34		0,33	0,24		0,25	0,17	0,18	0,12	0,02		1145	212
10	1	0,6	0,45		0,45	0,35		0,35	0,26	0,27	0,19	0,06	0,03	1368	239
	1,5	0,47	0,35		0,35	0,25		0,26	0,18	0,18	0,12	0,01		1340	226
Epsilon DC	7	1	20	0,34	0,24	0,25	0,17	0,18	0,12	0,13	0,08	0,01	0	880	170
		1,5		0,27	0,19	0,19	0,12	0,13	0,07	0,08	0,03	0	0	872	158
	8	1		0,33	0,24	0,24	0,17	0,17	0,11	0,12	0,07	0,01	0	1080	197
		1,5		0,27	0,18	0,18	0,11	0,12	0,06	0,07	0,03	0	0	1072	179
	9	1		0,31	0,23	0,23	0,16	0,16	0,11	0,11	0,07	0	0	1272	218
		1,5		0,25	0,17	0,17	0,1	0,11	0,06	0,06	0,02	0	0	1262	188
	10	1		0,3	0,22	0,21	0,15	0,15	0,1	0,1	0,06	0	0	1459	209
		1,5		0,24	0,16	0,16	0,1	0,1	0,05	0,05	0,01	0	0	1455	201

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.