

Evolution

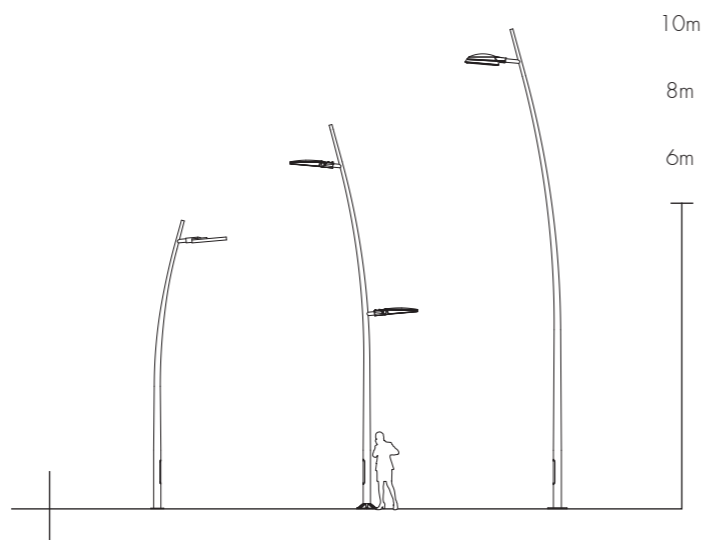


Description.

Candélabre Cylindro Conique Aluminium.
Plage de hauteurs : 6 à 10m.
Diamètre top Ø60mm.

Prescription.

Mât Aluminium 6060T5.
Fluoformé par conification à froid. Cintré à froid.
Semelle alliage d'Aluminium AlSi7Mg.



Evolution 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
6	141	60	0,5	150	500	95	500	85x95	200	270	16/M14 x 300	0,4	0,6
7	233	60	0,65	150	500	95	500	77x95	300	418		0,5	0,8
8	254	60	0,75	150	500	95	500	77x95	300	418	20/M18 x 400	0,5	0,8
9	338	60	0,85	165	500	100	500	94x100	300	400		0,5	0,9
10	359	60	0,95	165	500	100	500	94x100	300	400		0,5	0,9

Candélabre monobloc cintré simple feu. Inclinaison standard 5°. Hauteur de feu = Hauteur totale - 500mm.
Semelle plate Aluminium 6060T6 sur H 6m.
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.



Options

- FINITIONS**
Thermolaquage Anodisation Spectrocoloration
- PROTECTION**
Alucoat
- CHARNIERE**
Alto Soprano
- FERMETURE**
Antivol 3 empreintes Triangulaire Torx Magnétik2
- PORTE**
Ventilée Avec câblette
- SUPPORT Projecteurs**
Eliss2.0
- CROSSETTE**
Fonctionnelle
- EMBOUT**
Lisse Pas du Gaz Rotule
- ELEC & SON**
Mini-prise Kit mini-prise avec coffret

Evolution Capacités

Hauteur (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	30	0,61	0,46	0,48	0,36	0,39	0,29	0,31	0,23		
7	30	1,11	0,86	0,88	0,69	0,72	0,55	0,58	0,45	0,26	0,22	886	175
8	30	0,77	0,58	0,59	0,44	0,46	0,35	0,37	0,27	0,13	0,1	893	164
9	30	0,86	0,67	0,67	0,51	0,53	0,41	0,42	0,32	0,16	0,13	1196	216
10	30	0,6	0,45	0,44	0,33	0,34	0,24	0,26	0,18	0,06	0,03	1190	182

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en bout de crossette de 30Kg.

*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.

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.