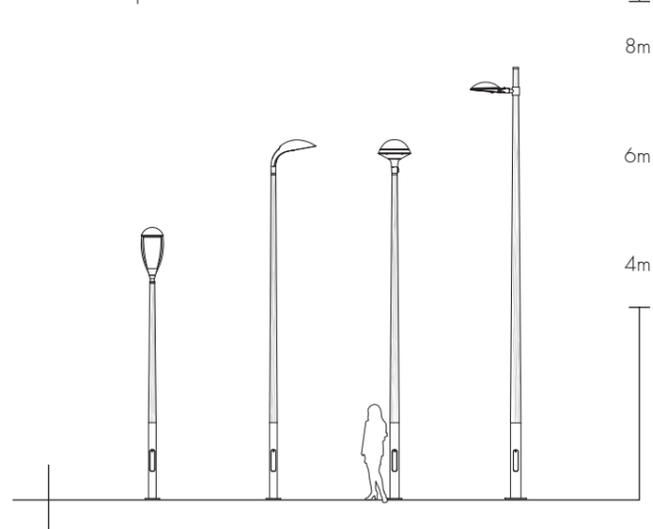




Description.
Mât Cylindro Conique Mixte Bois/Acier.
Plage de hauteurs : 3 à 8m.

Prescription.
Obturbateur sommital affleurant Acier S235.
Bois lamellé-collé GL28h, PEFC.
Embase Cylindrique Acier S235.
Semelle plate S235.



Pallas Caractéristiques

	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} CO ₂)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe		Largeur	Largeur
PALLAS Park Embase 1300	3	72	90	114	400	85	500	80x60	200	270	0,4	0,6
	4	80	90	114	400	85	500	80x60	200	270	0,4	0,5
	3	86	90	140	400	85	500	80x90	200	270	0,4	0,8
	4	94	90	140	400	85	500	80x90	200	270	0,4	0,7
	5	103	90	140	400	85	500	80x90	200	270	0,4	0,7
PALLAS Embase 1400	6	112	90	140	400	85	500	80x90	200	270	0,4	0,7
	4	125	100	168	400	85	500	80x120	200	270	0,5	0,9
	5	136	100	168	400	85	500	80x120	200	270	0,5	0,9
	6	148	100	168	400	85	500	80x120	200	270	0,5	0,9
	6	207	100	193	400	85	500	80x150	300	400	0,6	1,1
	7	221	100	193	400	85	500	80x150	300	400	0,6	1
	8	236	100	193	400	85	500	80x150	300	400	0,6	1

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 Lasurage
- PROTECTION**
Embase Inox
- CHARNIERE**
Alto Soprano
- FERMETURE**
Antivol 3 empreintes Triangulaire Torx Magnétik2
- PORTE**
Ventilée Avec câblette
- SUPPORT Projecteurs**
Eco Eliss2.0
- CROSSETTE**
Décorative Fonctionnelle
- EMBOUT**
Lisse Pas du Gaz Rotule
- ELEC & SON**
Mini-prise Kit mini-prise avec coffret

Pallas 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 I	Cat I								
PALLAS Park Embase 1300	3	30	1,25	1,05	1,05	0,85	0,89	0,74	0,74	0,62	0,39	0,35	397	140
	4	30	0,66	0,5	0,54	0,42	0,42	0,35	0,35	0,27	0,15	0,15	354	111
	3	30	2,77	2,34	2,3	1,95	1,95	1,64	1,67	1,4	0,93	0,85	782	261
	4	30	1,6	1,28	1,32	1,05	1,13	0,89	0,93	0,74	0,5	0,42	680	184
	5	30	0,97	0,78	0,78	0,62	0,66	0,5	0,54	0,42	0,27	0,23	641	151
PALLAS Embase 1400	6	30	0,58	0,46	0,46	0,35	0,35	0,27	0,31	0,23	0,15	0,11	633	150
	4	30	3,35	2,69	2,81	2,22	2,38	1,91	2,03	1,64	1,09	0,93	1250	313
	5	30	2,14	1,71	1,75	1,44	1,48	1,21	1,28	1,01	0,66	0,58	1160	247
	6	30	1,44	1,17	1,17	0,93	0,97	0,78	0,82	0,66	0,42	0,39	1127	240
PALLAS Embase 1400	6	30	2,42	1,99	2,03	1,64	1,71	1,4	1,48	1,21	0,82	0,7	1741	337
	7	30	1,79	1,48	1,48	1,21	1,25	1,01	1,05	0,85	0,54	0,46	1641	308
	8	30	1,32	1,09	1,09	0,89	0,89	0,74	0,78	0,62	0,39	0,31	1653	286

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête 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 le CUAP 01-06/07 "Candélabre mixte Bois - Métal".

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.