

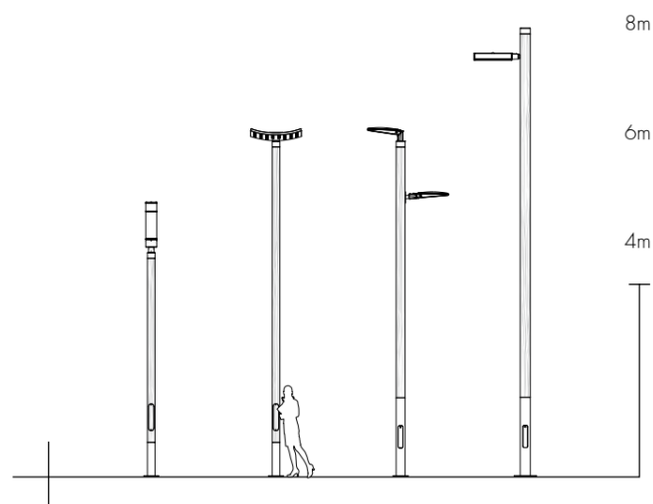


Description.

Mât Tubulaire de section carré Mixte.
Plage de hauteurs : 3 à 8m.

Prescription.

Obturateur sommital affleurant Acier S235.
Bois lamellé-collé GL28h, PEFC.
Embase carrée Acier S235.
Semelle plate S235.



Ruka 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	Hauteur
RUKA Park												
Embase 1300												
3	89	120	120	400	85	500	80x85	200	270	16/M14 x 300	0,4	0,8
4	101	120	120	400	85	500	80x85	200	270		0,4	0,8
5	112	120	120	400	85	500	80x85	200	270		0,4	0,8
RUKA												
Embase 1400												
4	139	140	140	400	85	500	80x105	200	270	20/M18 x 400	0,5	0,9
5	155	140	140	400	85	500	80x105	200	270		0,5	0,9
6	170	140	140	400	85	500	80x105	200	270		0,5	0,9
4	170	160	160	400	85	500	80x125	200	270		0,5	0,9
5	190	160	160	400	85	500	80x125	200	270		0,5	1
6	210	160	160	400	85	500	80x125	200	270		0,5	0,9
7	264	160	160	400	85	500	80x125	300	400		0,6	1,1
8	356	180	180	400	85	500	80x145	300	400		0,7	1,2

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

Bitumineuse Embase Inox

CHARNIERE

Alto

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

Ruka 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								
RUKA Park													
Embase 1300													
3	30	2,65	2,22	2,18	1,79	1,83	1,48	1,52	1,25	0,78	0,66	799	331
4	30	1,6	1,25	1,28	0,97	1,01	0,78	0,82	0,62	0,31	0,23	782	306
5	30	0,85	0,66	0,66	0,46	0,5	0,35	0,35	0,23	0	0	754	241
RUKA													
Embase 1400													
4	30	2,69	2,1	2,18	1,67	1,75	1,36	1,44	1,09	0,58	0,46	1115	317
5	30	1,67	1,28	1,32	0,97	1,01	0,74	0,78	0,54	0,15	0,07	1107	283
6	30	0,97	0,7	0,7	0,46	0,5	0,31	0,35	0,15	0	0	1109	302
4	30	2,96	2,3	2,38	1,83	1,95	1,48	1,6	1,21	0,62	0,5	1201	367
5	30	1,87	1,44	1,44	1,09	1,13	0,82	0,85	0,58	0,19	0,07	1201	407
6	30	1,13	0,82	0,82	0,54	0,54	0,31	0,35	0,15	0	0	1200	285
7	30	1,17	0,82	0,85	0,54	0,58	0,35	0,39	0,19	0	0	1730	424
8	30	1,21	0,85	0,85	0,54	0,58	0,27	0,35	0,07	0	0	2320	495

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.