

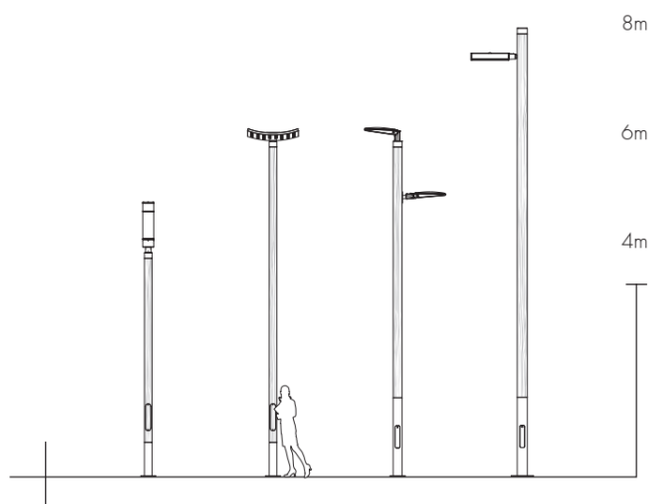


### Description.

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 <sub>2</sub> (Kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> )	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe		Largeur	Largeur
RUKA Park Embase 1300	3	89	120	120	400	85	500	80x85	200	270	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	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 CO<sub>2</sub> est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO<sub>2</sub> 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

#### 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 m<sup>2</sup> 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.