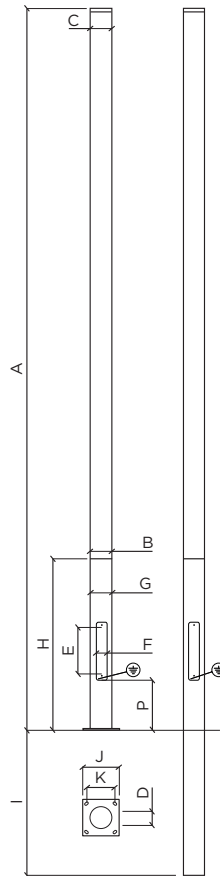


SUMU XL

Candélabres ronds de 3 m à 6 m



SUMU XL		A. Hauteur du mât	B. Diamètre fût à la base	C. Diamètre fût au sommet	D. Porte : profondeur utile	E x F. Porte : haut. x largeur utiles	P. Distance bas de porte-plaque	G. Diamètre embase	H. Hauteur embase	I. Hauteur d'enfouissement	J. Dimensions plaque d'embase	K. Entraxes de fixation	L. Tiges de scellement*	
Réf.	Réf.	A	B	C	D	E x F	P	G	H	I	J	K	L	kg
Mât sur plaque	Mât enfoui	m	mm	mm	mm	mm	m	mm	m	m	mm	mm	mm	
PCO5130	PCO4130	3	115	115	61	300 x 90	0,35	115	1,00	0,80	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	23
PCO5140	PCO4140	4	115	115	61	300 x 90	0,35	115	1,00	0,80	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	28
PCO5440	PCO4440	4	140	140	93	350 x 90	0,35	140	1,10	0,90	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	37
PCO5150	PCO4150	5	115	115	61	300 x 90	0,35	115	1,00	0,80	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	32
PCO5450	PCO4450	5	140	140	93	350 x 90	0,35	140	1,10	0,90	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	43
PCO5460	PCO4460	6	140	140	93	350 x 90	0,35	140	1,10	0,90	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	50
PCO5660	PCO4660	6	168	168	125	450 x 90	0,35	168	1,20	1,30	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	65



SUPPORT ROND

Mât cylindrique en bois lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement et conçu selon le procédé HTE. Finition lasure quatre couches. Embase cylindrique affleurante en acier galvanisé, thermolaquage polyester. Chapeau recouvrant en top de mât en acier galvanisé embouti, thermolaquage polyester.



Conception et production conformes aux règles définies par le DEE 120017-00-0106 Wood and metal lighting columns et aux spécifications de l'Agrément Technique Européen ETA-18/0016. **Produit marqué CE : Certificat de conformité CE 0679-CPR-0473.**

NOTE

*Tiges de scellement fournies uniquement sur demande.