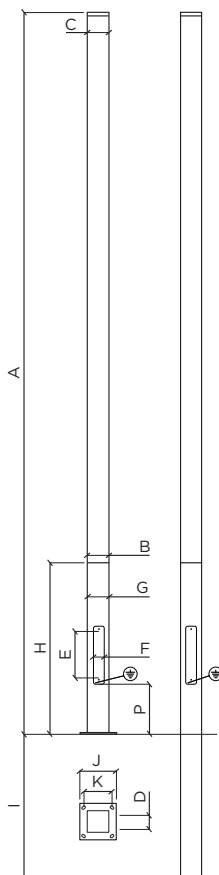


MOSHI XL

Candélabres carrés de 4 m à 6 m



MOSHI XL		A. Hauteur du mât	B. Section fût à la base	C. Section fût au sommet	D. Porte : profondeur utile	E x F. Porte : haut. x largeur utiles	P. Distance bas de porte-plaque	G. Section 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	
Mât sur plaque	Mât enfoui	m	mm	mm	mm	mm	m	mm	m	m	mm	mm	mm	kg
PCO0240	PCO1240	4	120	120	100	300 x 80	0,35	120	1,00	0,80	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	30
PCO0250	PCO1250	5	120	120	100	300 x 80	0,35	120	1,00	0,80	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	35
PCO0450	PCO1450	5	140	140	117	400 x 90	0,35	140	1,20	1,00	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	48
PCO0460	PCO1460	6	140	140	117	400 x 90	0,35	140	1,20	1,00	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	53
PCO0660	PCO1660	6	160	160	137	450 x 90	0,35	160	1,20	1,30	260 x 260	200 x 200	4 HA20/M18 - 400*	69



SUPPORT CARRÉ

Mât de section carrée 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 carrée 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.