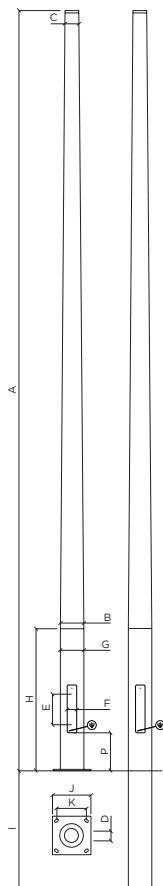


DÔME XL

Candélabres grandes hauteurs ronds coniques de 12 m à 14 m



DÔME XL

A. Hauteur du mât	E x F. Porte : haut. x largeur utiles	I. Hauteur d'enfouissement
B. Diamètre fût à la base	P. Distance bas de porte-plaque	J. Dimensions plaque d'embase
C. Diamètre fût au sommet	G. Diamètre embase	K. Entraxes de fixation
D. Porte : profondeur utile	H. Hauteur embase	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
PCD0346	PCD1346	12	245	140	195	500 x 120	0,35	245	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA20/M18 - 400*	180
PCD0347	PCD1347	12	275	140	226	500 x 120	0,35	275	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA25/M24 - 600*	195
PCD0349	PCD1349	14	275	140	226	500 x 120	0,35	275	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA25/M24 - 600*	220



SUPPORT ROND CONIQUE

Mât cylindrico-conique 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 I20017-00-0106 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.