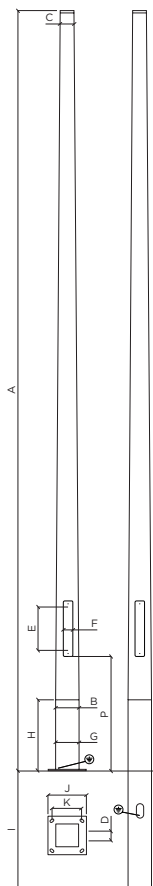


DÔME

Candélabres ronds coniques de 3 m à 4 m



DÔME		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	
Mât sur plaque	Mât enfoui	m	mm	mm	mm	mm	m	mm	m	m	mm	mm	mm	kg
PCD2430	PCD3430	3	140	76	62	460 x 60	0,90	140	0,45	0,75	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	17
PCD2440	PCD3440	4	140	76	62	460 x 60	0,90	140	0,45	0,75	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	20



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

Pour les mâts de 5 m à 10 m, nous consulter.

*Tiges de scellement fournies uniquement sur demande.