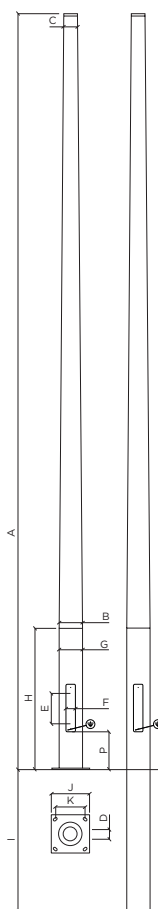


## DÔME XL

Candélabres ronds coniques de 3 m à 10 m



- 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\*

### DÔME XL

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
PCD0335	PCD1335	3	115	76	61	300 x 90	0,35	115	1,00	0,80	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	19
PCD0326	PCD1326	4	115	76	61	300 x 90	0,35	115	1,00	0,80	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	21
PCD0328	PCD1328	4	140	76	93	350 x 90	0,35	140	1,10	0,90	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	27
PCD0327	PCD1327	5	115	76	61	300 x 90	0,35	115	1,00	0,80	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	24
PCD0329	PCD1329	5	140	76	93	350 x 90	0,35	140	1,10	0,90	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	30
PCD0305	PCD1305	5	168	120	125	450 x 90	0,35	168	1,20	1,30	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	42
PCD0330	PCD1330	6	140	76	93	400 x 90	0,35	140	1,10	0,90	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	33
PCD0306	PCD1306	6	168	120	125	450 x 90	0,35	168	1,20	1,30	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	48
PCD0368	PCD1338	7	168	120	125	450 x 90	0,35	168	1,20	1,30	400 x 400	300 x 300	4 HA16/M14 - 300*	54
PCD0377	PCD1377	7	194	140	148	450 x 100	0,35	194	1,20	1,40	400 x 400	300 x 300	4 HA20/M18 - 400*	71
PCD0378	PCD1378	8	194	140	148	450 x 100	0,35	194	1,20	1,40	400 x 400	300 x 300	4 HA20/M18 - 400*	78
PCD0315	PCD1315	8	220	140	175	500 x 100	0,35	220	1,35	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA20/M18 - 400*	112
PCD0379	PCD1379	9	194	140	148	450 x 100	0,35	194	1,20	1,40	400 x 400	300 x 300	4 HA20/M18 - 400*	86
PCD0316	PCD1316	9	220	140	175	500 x 100	0,35	220	1,35	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA20/M18 - 400*	121
PCD0311	PCD1311	10	220	140	175	500 x 100	0,35	220	1,35	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA20/M18 - 400*	130
PCD0333	PCD1333	10	245	140	195	500 x 120	0,35	245	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA20/M18 - 400*	153



#### 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.