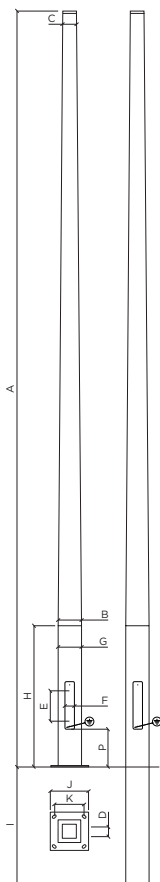


SILEA XL

Candélabres carrés coniques de 4 m à 10 m



SILEA 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
PCS3304	PCS4304	4	120	76	97	300 x 80	0,35	120	1,00	0,80	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300* 26
PCS3305	PCS4305	5	120	76	97	300 x 80	0,35	120	1,00	0,80	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300* 29
PCS3505	PCS4505	5	140	76	117	400 x 90	0,35	140	1,20	1,00	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300* 42
PCS3506	PCS4506	6	140	76	117	400 x 90	0,35	140	1,20	1,00	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300* 45
PCS3606	PCS4606	6	160	120	137	450 x 90	0,35	160	1,20	1,30	260 x 260	200 x 200	4 HA20/M18 - 400* 62
PCS3617	PCS4607	7	160	120	137	450 x 90	0,35	160	1,20	1,30	400 x 400	300 x 300	4 HA20/M18 - 400* 69
PCS3708	PCS4708	8	200	140	177	500 x 100	0,40	200	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA20/M18 - 400* 121
PCS3709	PCS4709	9	200	140	177	500 x 100	0,40	200	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA20/M14 - 400* 130
PCS3909	PCS4909	9	220	140	197	500 x 100	0,40	220	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA25/M24 - 600* 142
PCS3910	PCS4910	10	220	140	197	500 x 100	0,40	220	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA25/M24 - 600* 153
PCS3210	PCS4210	10	250	140	223	500 x 120	0,40	250	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA25/M24 - 600* 191



SUPPORT CARRÉ CONIQUE

Mât de section carrée dégressive 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 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.