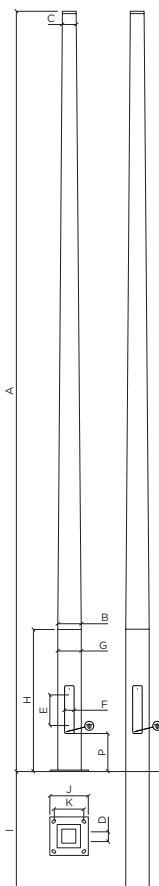


SILEA XL

Candélabres grandes hauteurs carrés coniques de 12 m à 16 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	kg
Mât sur plaque	Mât enfoui	m	mm	mm	mm	mm	m	mm	m	m	mm	mm	mm	
PCS3212	PCS4212	12	250	140	223	500 x 120	0,40	250	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA25/M24 - 600*	215
PCS3412	PCS4412	12	300	160	273	450 x 120	0,35	300	1,50	2,00	500 x 500	400 x 400	8 HA25/M24 - 600*	283
PCS3414	PCS4414	14	300	160	273	450 x 120	0,35	300	1,50	2,00	500 x 500	400 x 400	8 HA25/M24 - 600*	315
PCS3616	PCS4616	16	350	160	323	450 x 120	0,35	350	1,50	2,00	550 x 550	450 x 450	8 HA25/M24 - 600*	425



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 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.