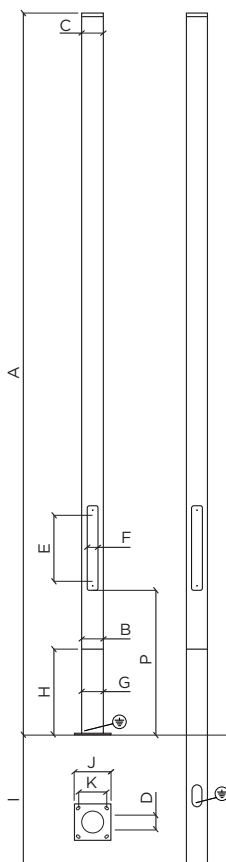


SUMU

Candélabres ronds de 3 m à 4 m



SUMU

- 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
PCO6430	PCO7430	3	140	140	84	460 x 60	0,90	140	0,45	0,75	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	24
PCO6440	PCO7440	4	140	140	84	460 x 60	0,90	140	0,45	0,75	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	30



SUPPORT ROND

Mât cylindrique 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 6 m, nous consulter.  
\*Tiges de scellement fournies uniquement sur demande.