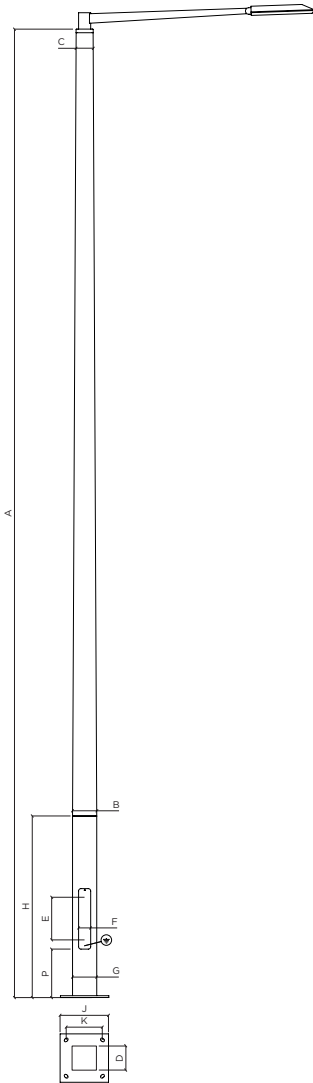
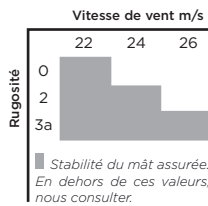


**UTYL 2** Points lumineux de 8 m à 10 m  
LED 88 W - 7 405 lm\*



			Carré conique	Rond conique	Carré conique	Rond conique
			PCS9801	PCD9801	PCS9001	PCD9001
<b>UTYL 2 LED 88 W*</b>						
<b>A</b>	m	<b>Hauteur du mât</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>B</b>	mm	Section/diamètre fût à la base	200	194	200	194
<b>C</b>	mm	Section/diamètre fût au sommet	140	140	140	140
<b>D</b>	mm	Porte : profondeur utile	175	148	175	148
<b>E x F</b>	mm	Porte : hauteur x largeur utiles	500 x 100	450 x 100	500 x 100	450 x 100
<b>P</b>	m	Distance bas de porte-plaque	0,4	0,35	0,4	0,35
<b>G</b>	mm	Section/diamètre embase	200	194	200	194
<b>H</b>	m	Hauteur embase	1,5	1,2	1,5	1,2
<b>J</b>	mm	Dimensions plaque d'embase	400 x 400	400 x 400	400 x 400	400 x 400
<b>K</b>	mm	Entraxes de fixation	300 x 300	300 x 300	300 x 300	300 x 300
<b>L</b>	mm	Tiges de scellement**	4 HA20 M18 - 400	4 HA20 M18 - 400	4 HA20 M18 - 400	4 HA20 M18 - 400
	kg	Poids	144,9	112	147,7	130,1
	m	Hauteur de feu	8,12	8,12	10,12	10,12
	m	Déport de la console à l'axe	1,9	1,9	1,9	1,9



**SUPPORT BOIS**

Mât 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 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.**

**SUPPORT CARRÉ CONIQUE**

Mât de section carrée dégressive  
Embase carrée

**SUPPORT ROND CONIQUE**

Mât cylindro-conique  
Embase cylindrique



**IDENTITÉ COULEUR STANDARD**

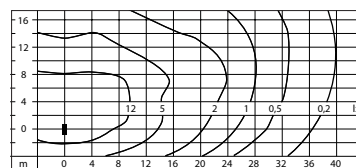
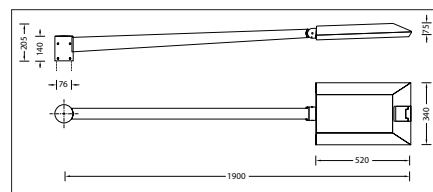
Bois : Brume - Métal : Noir 100 sablé.

Pa Parking - Vr Voirie route - Va Voirie accès - Vc Voie cyclable - C Chemin piéton - R Rue



**LUMINAIRE LED 88 W\***

Éclairage asymétrique elliptique.  
7 405 lm - Température de couleur 4 000 K (T° 3 000 K en option).  
Indice de rendu des couleurs R<sub>a</sub> > 80.  
Fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.  
Verre de sécurité antireflet. Réflecteur en aluminium pur anodisé.  
Étanche à la poussière, protection contre les jets d'eau.  
Livré avec câble de raccordement X05BQ-F 4 x 1<sup>2</sup> - Longueur 10 m.  
Bloc d'alimentation LED 220-240 V - 0/50-60 Hz.  
DC 170-280 V - Gradable 1-10 V.  
Classe II - IP 66 - IK 08 - Poids : 14 kg.



Diffusion lumineuse LED 88 W.

**NOTES**

Points lumineux livrés sans coffret, le luminaire non monté sur le mât.  
Le luminaire devra être relié à la terre de l'embase grâce au conducteur vert/jaune prévu à cet effet.  
\*Données de puissance et de flux lumineux susceptibles de varier.  
\*\*Tiges de scellement fournies uniquement sur demande.