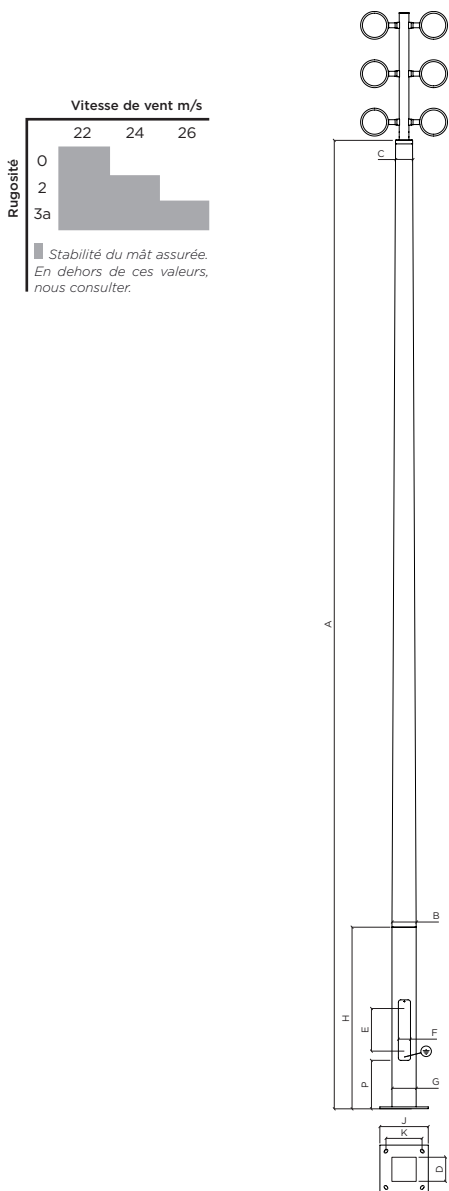


**UTYL 2** Points lumineux 8 m  
LED 6 x 53 W - 6 x 4 400 lm\*



		Carré conique	Rond conique
<b>UTYL LED 6 X 53 W*</b>		<b>PCS9805</b>	<b>PCD9805</b>
<b>A</b>	m Hauteur du mât	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>B</b>	mm Section/diamètre fût à la base	200	194
<b>C</b>	mm Section/diamètre fût au sommet	140	140
<b>D</b>	mm Porte : profondeur utile	175	148
<b>E x F</b>	mm Porte : hauteur x largeur utiles	500 x 100	450 x 100
<b>P</b>	m Distance bas de porte-plaque	0,4	0,35
<b>G</b>	mm Section/diamètre embase	200	194
<b>H</b>	m Hauteur embase	1,5	1,2
<b>J</b>	mm Dimensions plaque d'embase	400 x 400	400 x 400
<b>K</b>	mm Entraxes de fixation	300 x 300	300 x 300
<b>L</b>	mm Tiges de scellement**	4 HA20 M18 - 400	4 HA20 M18 - 400
	kg Poids	162,2	112
	m Hauteur de feu le plus haut	8,95	8,95
	m Entraxes entre projecteurs	0,4	0,4

**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.**

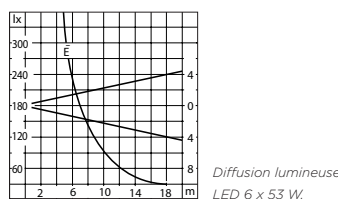
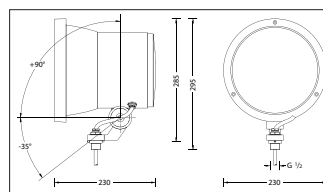
**SUPPORT CARRÉ CONIQUE** Mât de section carrée dégressive  
**SUPPORT ROND CONIQUE** Mât cylindro-conique  
Embase carrée  
Embase cylindrique

**IDENTITÉ COULEUR STANDARD**  
Bois : Brume - Métal : Noir 100 sablé.

**Pa** Parking - **Pl** Place - **Vc** Voie cyclable - **C** Chemin piéton



**PROJECTEUR LED 6 X 53 W\***  
Éclairage rotatif symétrique intensif.  
6 x 4 400 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 clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé.  
Étanche à la poussière, protection contre les jets d'eau.  
Projecteur orientable sur 350°, inclinaison -35°/+90°.  
Livré avec câble de raccordement X05BQ-F 5G 1<sup>2</sup> - Longueur 1 m.  
Bloc d'alimentation LED 220-240 V - 0/50-60 Hz.  
DC 170-280 V - Gradable 1-10 V.  
Classe I - IP 65 - IK 07 - Poids : 4 kg.



**NOTES**  
Points lumineux livrés sans coffret, le luminaire non monté sur le mât.  
\*Données de puissance et de flux lumineux susceptibles de varier.  
\*\*Tiges de scellement fournies uniquement sur demande.