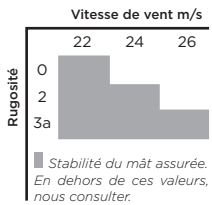


**UTYL 2** Points lumineux 6 m

LED 4 x 53 W - 4 x 4 400 lm\*



Carré conique      Rond conique

UTYL 2 LED 4 X 53 W*		PCS9664	PCD9664
A	m Hauteur du mât	6	6
B	mm Section/diamètre fût à la base	160	168
C	mm Section/diamètre fût au sommet	140	140
D	mm Porte : profondeur utile	137	125
E x F	mm Porte : hauteur x largeur utiles	450 x 90	450 x 90
P	m Distance bas de porte-plaque	0,35	0,35
G	mm Section/diamètre embase	160	168
H	m Hauteur embase	1,2	1,2
J	mm Dimensions plaque d'embase	260 x 260	260 x 260
K	mm Entraxes de fixation	200 x 200	200 x 200
L	mm Tiges de scellement**	4 HA16 M14 - 300	4 HA16 M14 - 300
	kg Poids	92,8	76,3
	m Hauteur de feu le plus haut	6,95	6,95
	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  
Embase carrée

**SUPPORT ROND CONIQUE**

Mât cylindro-conique  
Embase cylindrique



**IDENTITÉ COULEUR STANDARD**

Bois : Brume - Métal : Noir 100 sablé.

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



**PROJECTEUR LED 4 X 53 W\***

Éclairage rotatif symétrique intensif.



4 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.

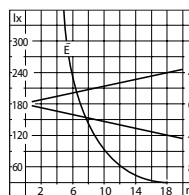
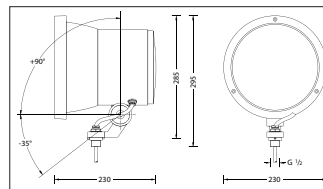
Projecteur orientable sur 350°, inclinaison -35°/+90°.

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.



Diffusion lumineuse  
LED 4 x 53 W.

**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.