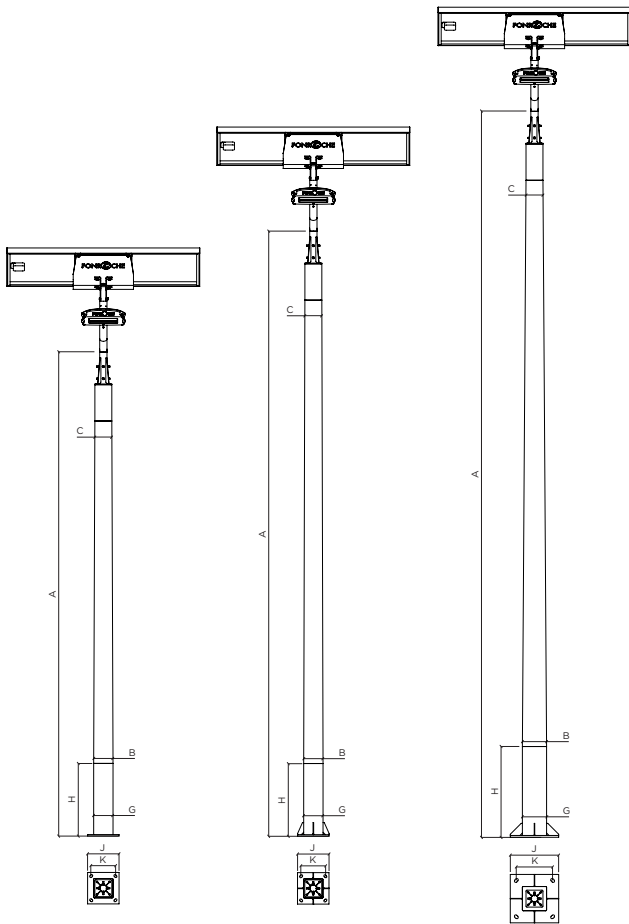


**SUN MADE** Points lumineux autonomes de 4 m à 6 m  
LED 40 W - 4 800 lm



SUN MADE LED 40 W			PCS9461	PCS9561	PCS9661
A	m	Hauteur du mât	4	5	6
B	mm	Section fût à la base	160	160	200
C	mm	Section fût au sommet	140	140	140
G	mm	Section embase	160	160	200
H	m	Hauteur embase	0,6	0,6	0,75
J	mm	Dimensions plaque d'embase	300 x 300	300 x 300	400 x 400
K	mm	Entraxes de fixation	260 x 260	260 x 260	300 x 300
L	mm	Tiges de scellement*	4 HA16 M14 - 300	4 HA16 M14 - 300	4 HA20 M18 - 400
kg		Poids	107	114	149
m		Hauteur de feu	4,25	5,25	6,25



**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 and aux spécifications de l'Agrément Technique Européen ETA-18/0016.

**Produit marqué CE : Certificat de conformité CE 0679-CPR-0473.**



**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



**MODULE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE 40 W**

Module photovoltaïque 190 Wc.



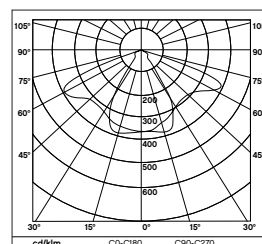
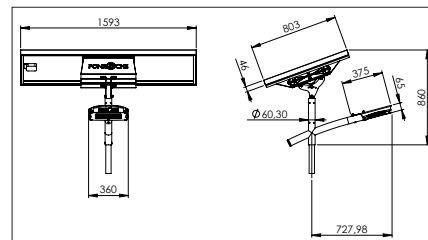
Bloc LED 40 W - 24 V.

4 800 lm - Température de couleur 4 000 K.

Technologie Power 365 :

- système intelligent de gestion de l'énergie
- éclairage programmable
- batterie NiMH 24 V - 2 x 13 Ah - 624 Wh
- résistance aux températures les plus extrêmes : -40°/+70°

Support panneau, batterie et bloc LED Noir 200 sablé.



Diffusion lumineuse  
LED 40 W.

**NOTE**

\*Tiges de scellement fournies uniquement sur demande.