

**CUBE PRO**



Hauteur du  
mât maxi

**8.1 m**



Puissance  
de lampes

**4 x 240 w**



Autonomie

**170 h**



Surface  
éclairée

**3100 m<sup>2</sup>**



**CARACTÉRISTIQUES**

Constructeur	PRAMAC
Modèle	CUBE PRO
Moteur	Kubota Z482 Stage V
Capacité du réservoir	160 l
Energie	GNR + Batteries
Autonomie à 100%	5 h sur batterie 200 h sur générateur 300 h en mode hybride
Autonomie à 50%	10 h sur batterie 252 h sur générateur 500 h en mode hybride
Dimensions repliée ( L x l x h )	1.23 x 1.15 x 2.38 m
Dimensions déployée ( L x l x h )	1.79 x 1.74 x 8.10 m
Poids	1.17 t
Niveau de pression acoustique @7m	58 db(A) (moteur tournant) 0 (sur batterie)

**+ PRODUITS**

- Lampes LED 4x240W
- Plus de 3000m<sup>2</sup> de surface éclairée
- Mode hybride : fonctionnement sur batterie et diesel
- Capteur de luminosité
- Programmateur pour démarrage et arrêt en différé
- Intensité variable de 25 à 100%
- Recharge de la batterie en 5h via le moteur ou via le secteur



**Matériel vert et innovant**  
Plus d'information sur [salti.fr](http://salti.fr)