

HYDROPOWERCUBE



Hauteur du
mât maxi

8.5 m



Puissance
de lampes

4 x 300W



Autonomie

150 h



Surface
éclairée

4000 m²



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	TOWERLIGHT
Modèle	HYDROPOWERCUBE
Moteur	LOMBARDINI LDW702
Capacité du réservoir carburant	200 L
Carburant	GNR
Dimensions (L x l x h)	2.54 x 2.54 x 8.50 m
Dimensions repliée (L x l x h)	1.33 x 1.22 x 2.33 m
Poids	1 t
Niveau de nuisance sonore (dB)	90 dB

+PRODUITS

- Très compact : idéal pour le transport
- Déploiement vertical hydraulique jusqu'à 8.5m
- Résistance au vent jusqu'à 110km/h
- Rotation de mât à 340°
- Démarrage par capteur de luminosité ou par minuterie
- Manipulable sur skid grâce au passage de fourches
- Valve de descente d'urgence
- Peut-être alimenté directement sur le secteur (32A - 230V)