

## **TOUR D'ÉCLAIRAGE MOBILE**

4x160 W 48V LED - 8,5 M



Siége social 8 rue Jean Walter 92110 CLICHY Tél: +33(0)1 55 90 58 30 Agence de Nantes ( Dépôt central ) 583 route de nort sur Erdre 44850 Ligné Tél : +33 (0)2 28 30 74 70





## **APPLICATIONS**

Evénements Endroits difficile d'accés Eclairage de secours Chantiers de construction Industrie du gaz et du pétrole Applications militaires











Zone éclairée 3300 m2



Facilité de transport et manipulation

- · Lampes réglables et inclinables
- $\cdot$  Mât vertical hydraulique 8,5 m (7segments) rotation à 340  $^{\circ}$
- Equipé en version standard d'un capteur jour / nuit pour allumer et éteindre la machine automatiquement
- Acier galvanisé avec 80 um de poudre
- De conception très compacte pour une utilisation et un transport aisés, jusqu'à 14 unités par camion.
- Crochet de levage central et trous pour élévateur à fourches pour un déplacement facile et sécurisé
- Plug & Play, câbles codés de couleur et connections
- Guide pour câble en spirale pour éviter tous dégâts durant l'utilisation du mât lumineux

- Panneau de contrôle Deep Sea pour contrôle et fonctionnement du moteur, niveau de carburant et autres fonctions
- Prise de terre pour protection contre surcharge électrique
- Bouton externe d'arrêt d'urgence
- Réservoir à double paroi, 110%
- Certifié contre des vitesses de vent jusqu'à 110 km/h
- 4 stabilisateurs réglables en hauteur
- Niveau d'eau horizontal et vertical pour un positionnement optimal du mât lumineux
- Système de sécurité Amoss







Vous pouvez placer 14 unités sur un seul véhicule grâce à l'une des empreintes de pas les plus compactes du marché

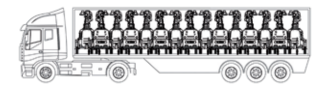






IMENSIONS ET POIDS		
Dimension replié (mm)	2320x1380x2420	
Dimension déplié (mm)	2320x1550x8500	
Poids sans carburant	910 Kg	
CARACTÉRISTIQUES		
Rotation	340°	
Lampes	4x160W	
Type de lampes	LED	
Options	Minuteur	
GÉNÉRATEUR		
Modèle	Synchronous	
Fréquence (Hz)	50	
Classe d'isolation	Н	
Degré de protection	IP23	
Tension monophasée	3,5kVA - 230V	
Connecteur d'alimentation en sortie	1,5KVA	
MOTEUR		
Modèle	Kubota Z482	
Carburant	Diesel	
t.p.m (tours par minute)	1500	
Contenu du réservoir (I)	110	
Heures d'utilisation (h)	200	
Niveau de bruit (dBA) à 7 m	65	
Consommation de carburant (I/h)	0,55 l/h	

## CAPACITÉ DE CHARGE STANDARD



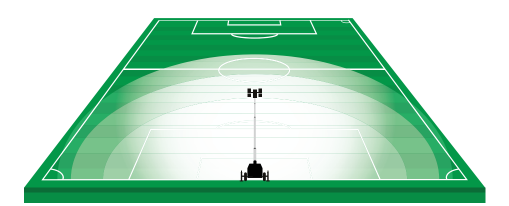


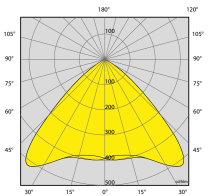
14 UNITÉS PAR CAMION



SUPERFICIE D'ÉCLAIRAGE

## 3300 m<sup>2</sup>





Rubriques	Standard Lighting Tower	SP-Laura Lighting Tower	Économies mensuelles en utilisant SP-Laura Light Tower
Utilisation de carburant	1,93 l/h	0,55 l/h	1.38 l/h
Coûts de carburant par mois	€ 550,00	€ 150,00	€ 400,00
CO'2 Omissionmois	1.224 kg	336 kg	888 kg
Temps d'exécution	60 h	200 h	140 h
Type de lampe	Halogénure métallique	LED	
Capteur de lumière	Optionnel	la norme	
Kit Amoss	Optionnel	la norme	