



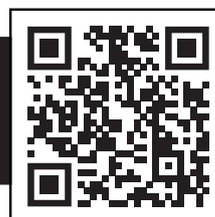
**SPATMAT**  
ÉNERGIE

## TOUR D'ÉCLAIRAGE MOBILE 6x160 W 48V LED - 8,5 M



**Siège 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





# SPATMAT

ÉNERGIE

## APPLICATIONS

Événements Endroits difficile d'accès Eclairage de secours	Chantiers de construction Industrie du gaz et du pétrole Applications militaires
--	--



8,5 m



920 kg



340°

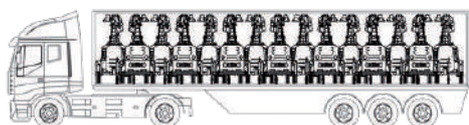


110L- 0,55 L/h



Zone éclairée  
**4200 m<sup>2</sup>**

- Lampes réglables et inclinables
- Mât vertical hydraulique 8,5 m (7segments) rotation à 340 °
- 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 connexions
- 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



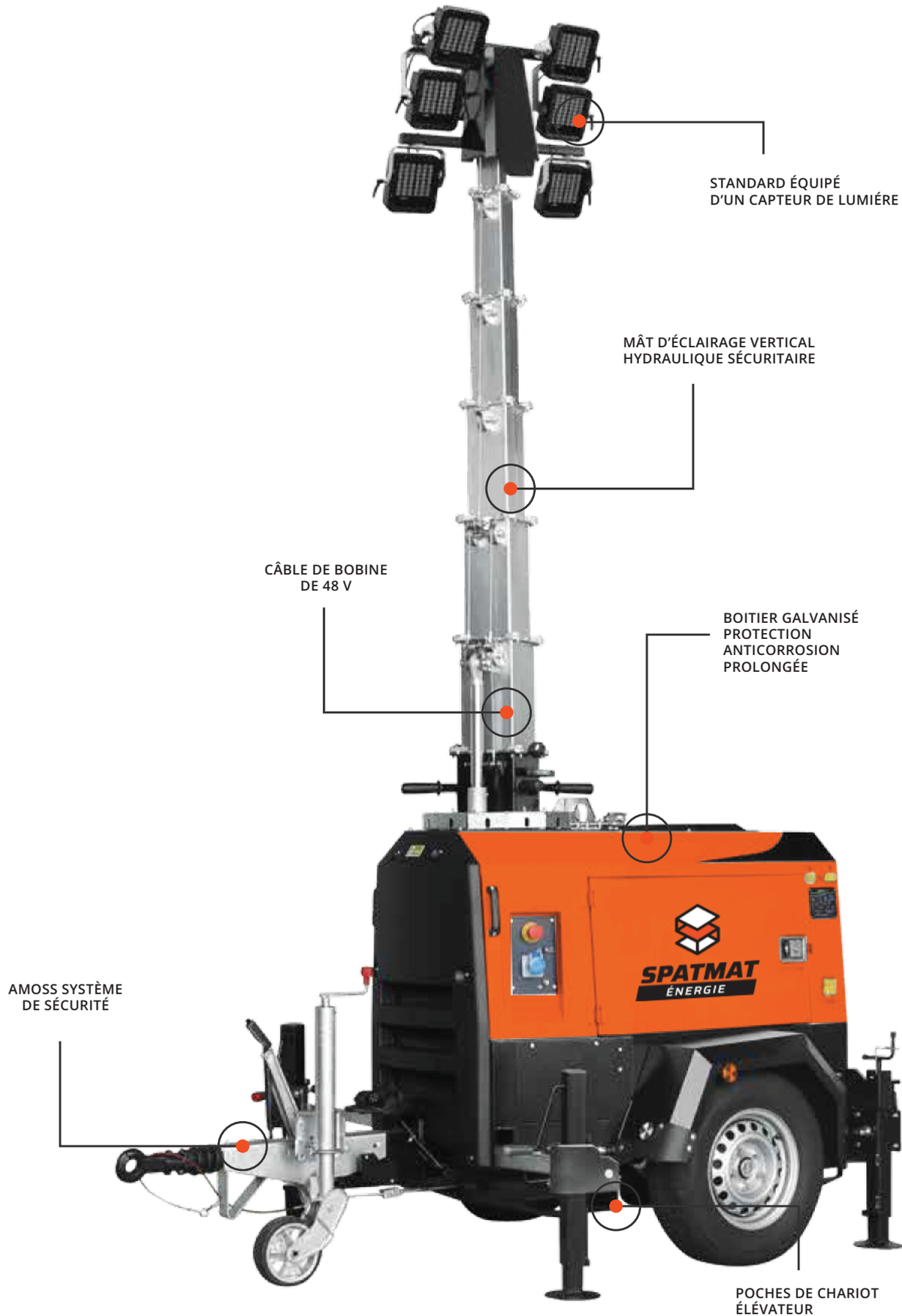
**14**  
unités par  
camion



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



**SPATMAT**  
ÉNERGIE



STANDARD ÉQUIPÉ  
D'UN CAPTEUR DE LUMIÈRE

MÂT D'ÉCLAIRAGE VERTICAL  
HYDRAULIQUE SÉCURITAIRE

CÂBLE DE BOBINE  
DE 48 V

BOITIER GALVANISÉ  
PROTECTION  
ANTICORROSION  
PROLONGÉE

AMOSS SYSTÈME  
DE SÉCURITÉ

POCHES DE CHARIOT  
ÉLEVATEUR



### DONNÉES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS ET POIDS

Dimension replié (mm)	2540 x 1390 x 2420
Dimension déplié (mm)	2540 x 1550 x 8500
Poids sans carburant	920 Kg

#### CARACTÉRISTIQUES

Rotation	340°
Lampes	6x160W
Type de lampes	LED
Options	Minuteur

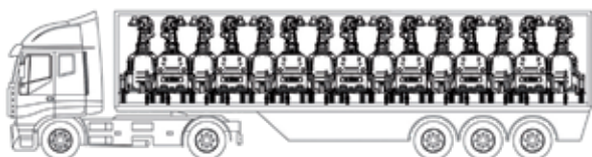
#### GÉNÉRATEUR

Modèle	Synchronous
Fréquence (Hz)	50
Classe d'isolation	H
Degré de protection	IP23
Tension monophasée	3,5kVA - 230V
Connecteur d'alimentation en sortie	1,2KVA

#### MOTEUR

Modèle	Kubota Z482
Carburant	Diesel
t.p.m (tours par minute)	1500
Contenu du réservoir (l)	110
Heures d'utilisation (h)	200
Niveau de bruit (dBA) à 7 m	65
Consommation de carburant (l/h)	0,55

### CAPACITÉ DE CHARGE STANDARD



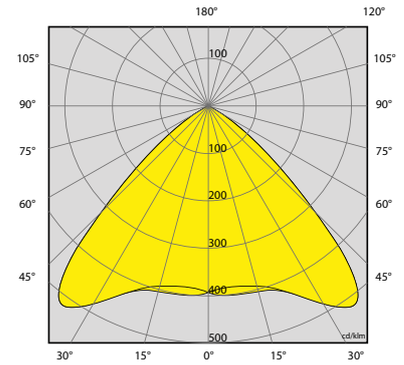
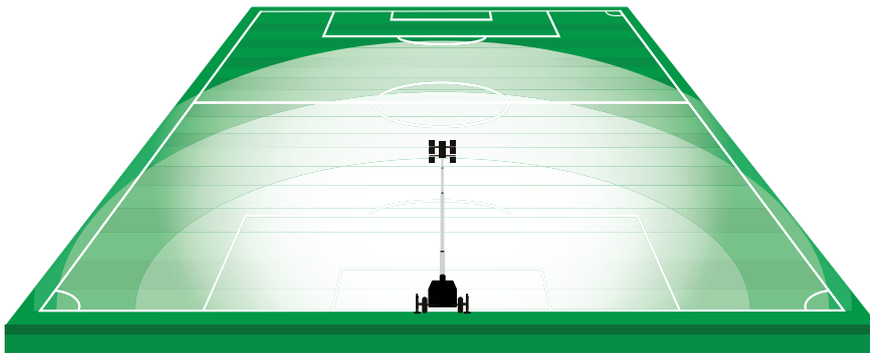
**14** UNITÉS PAR CAMION



**SPATMAT**  
ÉNERGIE

SUPERFICIE D'ÉCLAIRAGE

**4200 m<sup>2</sup>**



Rubriques	Standard Lighting Tower	SP-L-Laura Lighting Tower	Économies mensuelles en utilisant SP-L-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	