



**SPATMAT**  
ÉNERGIE

# TOUR D'ÉCLAIRAGE MOBILE

## 4x100 W - 9 M

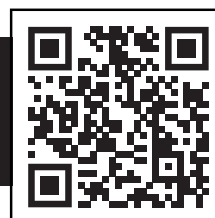


Batterie



**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  
Éclairage de secours

Chantiers de construction  
Industrie du gaz et du pétrole  
Applications militaires



9 m



936 kg



340°



Batterie

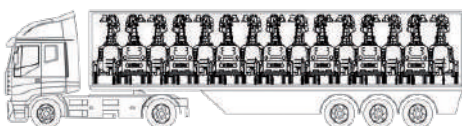


Superficie d'éclairage  
**2000 m<sup>2</sup>**



- Lampes réglables et inclinables
- Mât d'éclairage vertical 9 m (7 segments), rotation de 340 °.
- Minuterie standard pour allumer et éteindre
- En métal galvanisé
- revêtement en poudre 80 µm
- Oeillet central et kit de levage par chariot élévateur pour un déplacement facile et sûr
- Plug & play, câbles et connecteurs codés par couleur
- Guide pour câble spiralé pour éviter les dommages lors de l'utilisation de la tour d'éclairage.

- Certifié pour résister aux vitesses de vent de 110 km / h.
- 4 stabilisateurs réglables en hauteur
- Niveaux d'eau pour la stabilisation
- Durée 36 - 72 h
- batterie 24 volts DC
- Spots 4x100W
- Chargement dans les 12 heures
- Chargeur de batterie 230 V 1PH intégré



**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

**100%**  
made in ITALY

**Leader**  
en matière  
de durabilité

**Facile**  
à manipuler



MÂT D'ÉCLAIRAGE VERTICAL  
HYDRAULIQUE SÉCURITAIRE

BOITIER GALVANISÉ  
PROTECTION  
ANTICORROSION  
PROLONGÉE

BATTERIE AGM

TEMPS DE TRAVAIL 36/72 h



### DONNÉES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions rétractées (mm) 2320x1380x2420

Dimensions étendues (mm) 2320x1550x9000

Poids sans carburant 936 Kg

#### CARACTÉRISTIQUES

Rotation 340°

Lampes 4x100W

Type de lampes LED

Minuterie intégrée

Niveau IP 65

Max. Vitesse du vent 110 Km/h

Chargeur de batterie 230V 1Ph intégré

#### BATTERIE

Modèle Trime

Type AGM ZL 06 130

Volt 24

Cycle de batterie attendu 500

Durée de vie de la batterie prévue 13000h

Durée de fonctionnement 36 -72 h

Temps de charge avec lampes à partir de 8h

#### OPTIONS D'USINE

Batterie supplémentaire de 24 V

Type AGM ZL 06 130

Nombre de batteries 4

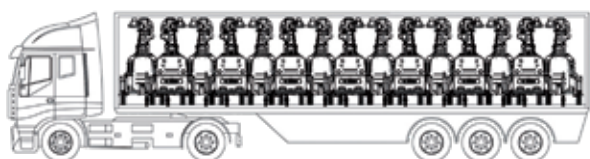
Batteries 24V DC

Temps de charge avec lampes à partir de 11h

Temps de fonctionnement total avec variateur à 300 h

Poids supplémentaire 230 Kg

### CAPACITÉ DE CHARGE STANDARD



**14** UNITÉS PAR CAMION



**SPATMAT**  
ÉNERGIE

SURFACE ÉCLAIRÉE (5 LUX MIN.)

**2000 m<sup>2</sup>**

