



**SPATMAT**  
ÉNERGIE

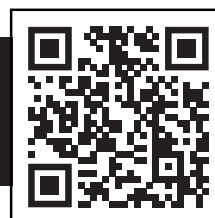
# TOUR D'ÉCLAIRAGE SOLAIRE MOBILE

## 4x100 W LED - 8 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  
Éclairage de secours

Chantiers de construction  
Industrie du gaz et du pétrole  
Applications militaires



8 m



1500 kg



Batterie



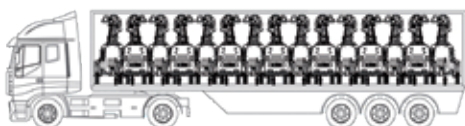
340°



Superficie d'éclairage  
**2400 m<sup>2</sup>**



- Lampes réglables et inclinables
- Mât d'éclairage vertical 9 m (7 segments), rotation de 340 °. En métal galvanisé
- Revêtement en poudre 80 m
- 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.
- 5 stabilisateurs réglables en hauteur
- Niveaux à bord pour le guidage pendant la stabilisation
- No. 4 Batteries AGM 24 V DC 400 Ah



6  
unités par  
camion



Vous pouvez placer 6 unités sur un seul véhicule grâce à l'une des empreintes de pas les plus compactes du marché



# SPATMAT

ÉNERGIE

ÉCONOMISER  
DU TEMPS



PAS D'ODEUR



AUCUN BRUIT



SERVICE  
MINIMUM



ÉCONOMISER  
DE L'ARGENT



MANUEL DE SÉCURITÉ MÂT VERTICAL



INCLINAISON MANUELLE  
DES PANNEAUX SOLAIRES COULISSANTS



4 STABILISATEURS RÉGLABLES ET EXTENSIBLES





### DONNÉES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions rétractées (mm) 3400x1460x2570

Dimensions étendues (mm) 3400x2660x8000

Poids sans carburant 1500 Kg

#### PROJECTEURS

Type de lampes LED

Lampes 4x100W

Niveau IP 65

Superficie d'éclairage 2400 m<sup>2</sup>

#### MÂT

Méthode de levage Manuel

Hauteur maximum 8m

Vitesse maximum du vent 110 km/h

Rotation 340°

#### BATTERIES

Type AGM

Nombre de batteries 4

Alimentation Pack batterie 24V DC 400 Ah

Cycle prévu de la batterie 500

Durée de vie de la batterie 21500 h

#### PANNEAU SOLAIRE

Puissance 670 W

Type 2xLG335

Déploiement des panneaux solaires Manuel

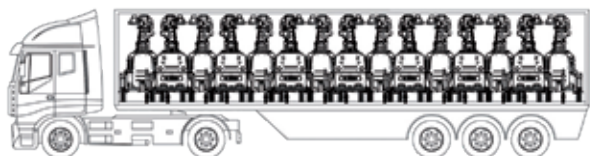
Contrôle de la charge solaire MPPT 105/60

Production quotidienne moyenne d'électricité du système donné (avec des références dans la région de Dubaï) 2,3kWh

#### OPTION

Mât hydraulique

### CAPACITÉ DE CHARGE STANDARD



**6** UNITÉS PAR CAMION



**SPATMAT**  
ÉNERGIE

SURFACE ÉCLAIRÉE (5 LUX MIN.)

**2400 m<sup>2</sup>**

