



SPATMAT
ÉNERGIE

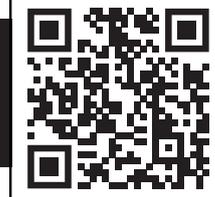
TOUR D'ÉCLAIRAGE SOLAIRE MOBILE

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



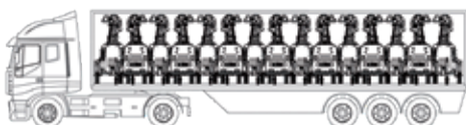
340°



Superficie d'éclairage
2400 m²



- 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 ²

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

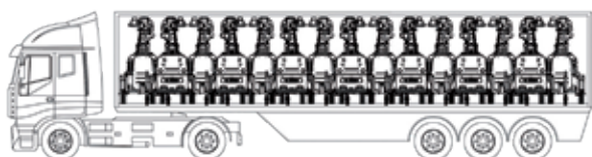
PANNEAU SOLAIRE

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 m²

