



SPATMAT
ÉNERGIE

TOUR D'ÉCLAIRAGE MOBILE

2 x 70 W LED - 2M



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



2m



108 kg



Batterie



Superficie d'éclairage
750 m²

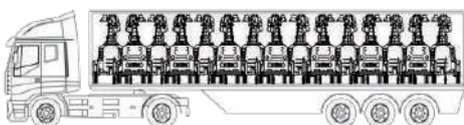


Support transport base galvanisée
pour trt facile inclus en option



- Lampes réglables et inclinables
- Mât vertical galvanisé à 1 section
- Hauteur maximale du mât 2 m
- Système de levage manuel
- Acier galvanisé avec 80 um de poudre
- De conception très compacte pour une utilisation et un transport aisés, jusqu'à 10 unités par camion.
- Oeillet de levage central
- Chariot à main
- Léger

- Conception et disposition simples et robustes de la machine
- Câble électrique dans le mât
- Disjoncteur pour la protection contre les courts-circuits électriques
- Interrupteurs marche / arrêt
- Accès facile pour la maintenance
- 2 stabilisateurs galvanisés extensibles
- Batterie dans AGM
- Chargeur de batterie intégré



54
unités par
camion



Vous pouvez placer 54 unités
sur un seul véhicule grâce à
l'une des empreintes de pas
les plus compactes du marché



SPATMAT

ÉNERGIE

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Led technologie
- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Maintenance facile



BATTERIE AGM

MÂT VERTICAL À
ANTICORROSION
DÉCONNEXION
RAPIDE

TECHNOLOGIE LED
HAUTE EFFICACITÉ

BOÎTIER GALVANISÉ POUR
LONGUE PROTECTION
ANTICORROSION



ACTION RADIUS 8H



SPATMAT

ÉNERGIE

DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (mm)	648x620x1680
Poids sans carburant	108 Kg

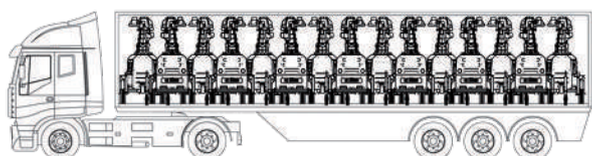
CARACTÉRISTIQUES

Rotation	340°
Éclairage	2x70W
Lampes	LED
Niveau IP	65
Vitesse maximale du vent	30 km/h
Système de levage	Manual
Hauteur maximale	2m
Chargeur de batterie	230V 1Ph intégré
Autonomie	8h
Temps de charge avec lampes éteintes	± 10 h

BATTERIE

Type AGM	AGM
Nombre de batteries 1	1
Pack de batteries 12V DC 105 AH	12V DC 105 AH
Autonomie batteries pleines 500	500
Durée de vie attendue	4000h

CAPACITÉ DE CHARGE STANDARD



54 UNITÉS PAR CAMION

SUPERFICIE D'ÉCLAIRAGE

750 m²

