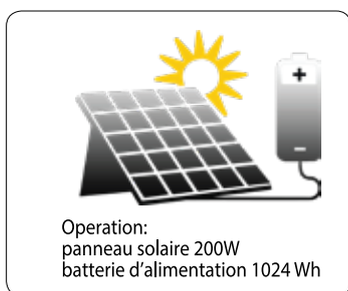




**SPATMAT**  
ÉNERGIE

# TOUR D'ÉCLAIRAGE SOLAIRE MOBILE

## 2x30 W LED - 5,5 M

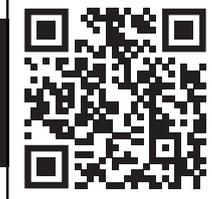


DÉTECTEUR DE  
MOUVEMENT PIR



**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  
Aires de stationnement  
Sortie de secours

Chantiers de construction  
Applications militaires



5,5 m



403 kg



Lithium



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



- Contrôleur innovant en interne capable de réguler la puissance de sortie
- Batterie Life PO4 lithiu-ion
- Panneau solaire à haute efficacité protégé contre toutes les conditions météorologiques
- Tête à DEL haute luminosité avec nouvelle conception de lentille de distribution de la lumière
- Tour verticale manuelle à 5 sections
- Hauteur maximale de 5,5 m
- Métaux galvanisés
- Revêtement en poudre de 80 µm
- Poches de chariot élévateur pour une manipulation efficace
- Solide base galvanisée
- Capteur de mouvement PIR en tant que caractéristique standard



<b>Dimensions et poids</b>	Dimensions min (mm)		Dimensions max (mm)		Poids total (kg)
	1500x722x2366 (LxLxH)		1500x722x5500(LxLxH)		403
<b>Projecteurs</b>	Type	Puissance (chaque)	Nombre de projecteurs	IP Niveau	Superficie d'éclairage (m2)
	Led	30W	2	65	480
<b>Mât</b>	Procédé de levage	Hauteur max		Vitesse maximale du vent	
	Manuel	5,5 m		80 km/h	
<b>Batterie</b>	Type	Nombre de batterie	Batterie d'alimentation		Cycle de batteries attendu
	LITHIUM	1	1024 Wh		2000
<b>Panneau solaire</b>	Puissance (chaque)	<b>Temps de fonctionnement en mode solaire</b>	Travail en pleine lumière		Fonctionnement mode dim
	200W		12h		58h
<b>Option</b>	4 stabilisateurs de hauteur réglables				