

TOUR D'ÉCLAIRAGE MOBILE

4x100 W - 9 M



Siége 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





APPLICATIONS

Evénements Endroits difficile d'accés Eclairage de secours

Chantiers de construction Industrie du gaz et du pétrole Applications militaires













Superficie d'éclairage 2000 m2







- · 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













Vous pouvez placer 14 unités sur un seul véhicule grâce à l'une des empreintes de pas les plus compactes du marché

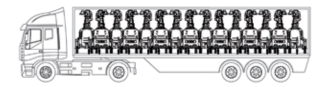






DONNÉES TECHNIQUES	
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions rétractées (mm)	2320x1380x2420
Dimensions étendues (mm)	2320x1550x9000
Poids sans carburant	936 Kg
CARACTÉRISTIQUES	
Rotation	340°
Lampes	4x100W
Type de lampes	LED
Minuterie	intégrée
Niveau IP	65
Max. Vitesse du vent	110 Km/h
Chargeur de batterie	230V 1Ph intégré
BATTERIE	
Modèle	Trime
Туре	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	
Туре	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







SURFACE ÉCLAIRÉE (5 LUX MIN.)

2000 m²

