

Opération: ÉNERGIE Prise d'entrée 32A - 230V

Prise de courant 32A - 230V



T-ZEROPRO

PLUG-IN Ligne





CARACTÉRISTIQUES

- Projecteurs multidirectionnels réglables et inclinables
- Mât vertical à 5 segments de 7 mètres, rotation à 340°
- Système de levage manuel avec treuil complet avec système de freinage automatique
- Métaux galvanisés
- Revêtement en poudre 80 µm
- Dimensions très compactes pour une manipulation et une transportabilité aisées, jusqu'à 33 unités par camion
- Poids léger pour une meilleure maniabilité
- Passages de fourche avec œillet de levage central pour une manipulation efficace
- Câble spiralé principal guidé pour éviter les dommages lors de l'utilisation de la tour
- Disjoncteur de protection électrique contre les surcharges
- Certifié contre des vitesses de vent jusqu'à 110 km/h
- 4 stabilisateurs extensibles et réglables en hauteur
- Niveaux embarqués pour guider pendant la stabilisation
- Frein d'urgence de mât breveté qui empêche la chute du mât en cas de rupture de câble
- Housse de treu
- Capot de protection du boîtier électrique supérieur
- 2 poignées galvanisées rétractables
- Capteur de lumière de série
- Œillet de levage central boulonné



La première tour d'éclairage du marché qui possède un système de freinage d'urgence breveté pour améliorer la sécurité des opérateurs sur le site Numéro d'enregistrement : 102017000044431



















Dimensions et poids	Dimensions min. (mm)				Dimensions max. (mm)				Poids total (kg)	
	1200x850x2100 (LxlxH)				1850x1450x7000 (LxlxH)				300	
Projecteurs	Туре	Puissance (chacun)		Nombre de projecteurs		Degré IP Sup		perficie d'é	erficie d'éclairage (m²)	
	Led	160W		4		65 4700		'00	0	
Mât	Procédé de levage		Hauteur max.		Vitesse du vent max.	Rotation	Mât breveté système d'urgence			
	Manuelle		7 m		110 km/h	340°	oui			
Entrée et sortie	Prise d'entrée P		Prise de sortie		Générale	Procédé de levage de la t			Type de remorque	
	32A - 230V		32A - 230V		denerale	Manuelle			Chariot à main	

