



TECHNOLOGIE LED

**4700 m<sup>2</sup>**

Superficie d'éclairage

Mât breveté  
système d'urgence



**PLUG-IN** Ligne



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

**X-CHAIN**  
4X160W LED - 7M

**T-ZERO<sup>PRO</sup>**

## X-CHAIN

4X160W LED - 7 M

### T-ZERO PRO



## 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 treuil
- 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

<b>ZÉRO émissions</b>	<b>ZÉRO frais de carburant</b>	<b>ZÉRO bruit</b>	<b>service MINIMAL</b>		
manipulation facile et transportabilité	<b>4700 m<sup>2</sup></b> Superficie d'éclairage	<b>TOURS RACCORDABLES</b>	<b>Silence complet</b> sur le temps de travail <b>8 HEURES PAR JOUR</b> <b>7 JOURS PAR SEMAINE</b>		
			<b>unités par camion 33</b> <b>TRÈS COMPACT dimensions</b>		
Dimensions et poids	Dimensions min. (mm)		Dimensions max. (mm)		Poids total (kg)
	1200x850x2100 (LxIxH)		1850x1450x7000 (LxIxH)		300
Projecteurs	Type	Puissance (chacun)	Nombre de projecteurs	Degré IP	Superficie d'éclairage (m <sup>2</sup> )
	Led	160W	4	65	4700
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	Prise de sortie	Générale	Procédé de levage de la tour	
	32A - 230V	32A - 230V		Manuelle	Type de remorque



**TRIME**<sup>®</sup>  
Lighting Towers

Sales Dept. +39 0382 406 252  
www.trime.it - info@trime.it