



TECHNOLOGIE LED

**4400 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**  
ANTI-GLARE  
4x150W LED - 7M

**T-ZERO PRO**

## X-CHAIN ANTI-ÉBLOUISSEMENT 4x150W LED - 7 M

### T-ZERO PRO



### CARACTÉRISTIQUES

- Projecteurs réglables dans plusieurs directions et inclinables
- Mât vertical de 5 segments de 7 mètres, rotation à 340°
- **Système de levage manuel par treuil avec système de freinage automatique**
- Métaux galvanisés
- Revêtement en poudre de 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 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 breveté du mât 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>4400 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>33 unités par camion</b> Dimensions TRÈS COMPACTES

Dimensions et poids	Dimensions min. (mm)		Dimensions max. (mm)		Poids total (kg)
		1200x850x2100 (LxlxH)		1850x1450x7000 (LxlxH)	
Projecteurs	Type	Puissance (chacun)	Nombre de projecteurs	Degré IP	Superficie d'éclairage (m <sup>2</sup> )
	Led	150W	4	65	4400
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	Méthode de levage de la tour	Type de remorque
	32A - 230V	32A - 230V		Manuelle	Chariot à main



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

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