



Lighting Towers



Entretien
ferroviaire



Entretien
routier



Sécurité



spectacles en
plein air



Événements



Applications
militaires



Urgence

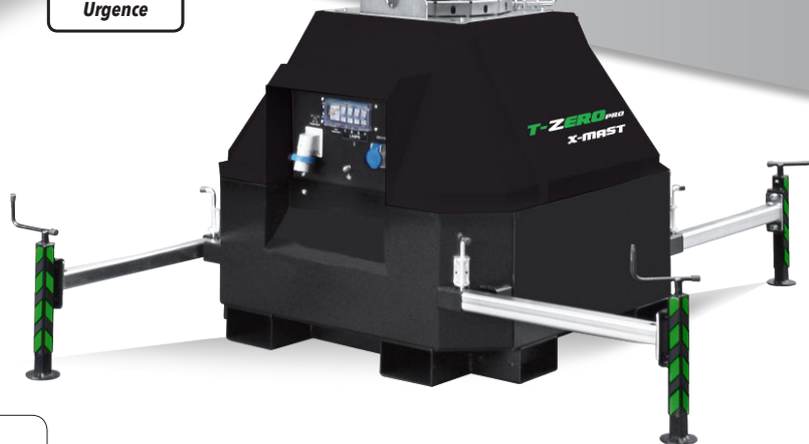


TECHNOLOGIE LED

4700 m²

Superficie d'éclairage

PLUG-IN Ligne



Operation: ÉNERGIE
Prise d'entrée 16A - 230V
Prise de courant 16A - 230V

X-MAST

4X160W LED - 8,5M

T-ZERO PRO

X-MAST

4x160W LED - 8,5 M

T-ZERO^{PRO}



CARACTÉRISTIQUES

- Projecteurs réglables et inclinables
- Mât vertical de 8,5 m (7 segments) rotation à 340 °
- **Mât actionnable manuellement avec système de blocage automatique**
- Acier galvanisé avec 80 µm de poudre
- **Dimensions très compactes, jusqu'à 22 unités par camion**
- Yeux de levage latéraux
- Emplacements pour chariots élévateurs
- Câble spiralé principal guidé pour éviter tout dommage pendant le fonctionnement de la tour
- Disjoncteur pour la protection électrique contre les surcharges
- Stabilité au vent certifiée jusqu'à 110 km/h
- 4 stabilisateurs extensibles et réglables en hauteur
- Prise d'entrée et prise de courant pour connecter en série plus d'unités

ZÉRO émissions

ZÉRO frais de carburant

ZÉRO bruit

service MINIMAL

manipulation facile et transportabilité

TOURS RACCORDABLES

4700 m²
Superficie d'éclairage

Silence complet
sur le temps de travail
8 HEURES PAR JOUR
7 JOURS PAR SEMAINE

unités par camion
22
TRÈS COMPACT dimensions

Dimensions et poids	Dimensions min. (mm)		Dimensions max. (mm)		Poids total (kg)
	1100x1100x2650 (LxlxH)		2360x2360x8500 (LxlxH)		430
Projecteurs	Type	Puissance (chacun)	Nombre de projecteurs	Degré IP	Superficie d'éclairage (m ²)
	Led	160W	4	65	4700
Mât	Procédé de levage		Hauteur max.	Vitesse du vent max.	Rotation
	Manuelle		8,5 m	110 km/h	340°
Entrée et sortie	Prise d'entrée		Prise de sortie		
	16A - 230V		16A - 230V		



TRIME[®]
Lighting Towers

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