



Lighting Towers



TECHNOLOGIE LED

9300 m²

Superficie d'éclairage

PLUG-IN Ligne




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

X-MAST

4X320W LED - 8,5M

T-ZERO PRO

X-MAST

4x320W 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
- **Conception très compacte pour une utilisation et un transport aisés, jusqu'à 22 unités par camion.**
- Emplacements pour chariots élévateurs
- Poches pour chariot élévateur sur le dessus et sur les côtés pour une manipulation efficace
- Câble spiralé principal guidé pour éviter les dommages 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
- Fiche d'entrée et prise de sortie pour connecter en série plusieurs unités

ZÉRO émissions	ZÉRO frais de carburant	ZÉRO bruit	service MINIMAL
manipulation facile et transportabilité	TOURS RACCORDABLES	9300 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 (LxIxH)		2360x2360x8500 (LxIxH)	
Projecteurs	Type	Puissance (chacun)	Nombre de projecteurs	Degré IP	Superficie d'éclairage (m ²)
	Led	320W	4	65	9300
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