



Lighting Towers



TECNOLOGÍA LEDS

4400 m2
Área iluminada

Sistema de emergencia para el mástil patentado



Línea PLUG-IN



Mantenimiento ferroviario



Mantenimiento vial



Seguridad



Espectáculos al aire libre



Eventos especiales



Aplicaciones militares



Emergencias



Operación: POTENCIA

X-CHAIN
ANTI-GLARE
4x150W LED - 7M

T-ZERO PRO

X-CHAIN ANTIRREFLEJO 4X150W LED - 7M

T-ZERO PRO



CARACTERÍSTICAS

- Reflectores ajustables multidireccionalmente y abatibles
- Torre vertical de 5 secciones de 7 metros, rotación de 340°
- **Sistema de levantamiento manual mediante cabrestante con sistema de autofrenado**
- Componentes metálicos galvanizados
- Pintura con polvos de 80 µm
- **Dimensiones muy compactas para una fácil manipulación y un transporte sencillo, hasta 33 unidades en cada camión**
- Peso liviano para una mejor maniobrabilidad
- Cáncamo de levantamiento central y empalmadoras para una manipulación efectiva
- Cable principal enrollado de forma guiada para evitar los daños durante el funcionamiento
- Interruptor para la protección eléctrica contra las sobrecargas
- Estabilidad certificada en presencia de viento, hasta 110 km/h
- 4 estabilizadores extensibles y ajustables en altura
- Niveles a bordo para guiar la estabilización
- **Freno de emergencia del mástil patentado que impide la caída del mástil en caso de falla de los cables**
- Cobertura del cabrestante
- Cobertura de protección de la caja eléctrica superior
- 2 manijas galvanizadas retráctiles
- **Sensor de luz como característica estándar**
- Cáncamo de levantamiento central empinado



La primera torre de iluminación del mercado que posee un freno de emergencia patentado para el mástil, para mejorar la seguridad de los operadores presentes en el sitio.
Número de registro: 102017000044431

CERO emisiones	CERO costes del combustible	CERO ruido	ASISTENCIA mínima
SIMPLE de manipular y transportar	4400 m² Área de Iluminación	TORRES CONECTABLES	Completamente SILENCIOSO en el tiempo de funcionamiento 8 HORAS DIARIAS 7 DÍAS CADA SEMANA 8h/7 días
			33 Unidades en cada camión dimensiones MUY COMPACTAS

Dimensiones y peso	Dimensiones mínimas (mm)		Dimensiones máximas (mm)		Peso total (kg)
		1200x850x2100 (LxAnxAI)		1850x1450x7000 (LxAnxAI)	
Reflectores	Tipo	Potencia (cada uno)	Número de reflectores	Nivel IP	Área iluminada (m ²)
	Leds	150W	4	65	4400
Mástil	Método de levantamiento	Altura máxima	Velocidad máxima del viento	Rotación	Sistema de emergencia para el mástil patentado
	Manual	7 m	110 km/h	340°	sí
Entrada y salida	Enchufe de entrada	Conector de salida	General	Método de levantamiento de las torres	Tipo de remolque
	32A - 230V	32A - 230V		Manual	Carro manual



TRIME® Sales Dept. +39 0382 406 252
www.trime.it - info@trime.it
Lighting Towers