



Lighting Towers

TECNOLOGÍA LEDS

4700 m2
Área iluminada



Mantenimiento ferroviario



Mantenimiento vial



Seguridad



Espectáculos al aire libre



Eventos especiales



Aplicaciones militares



Emergencias



Línea PLUG-IN



Operación: POTENCIA

X-MAST

4X160W LED - 8,5M

T-ZERO PRO

X-MAST

4X160W LED - 8,5M

T-ZERO PRO



CARACTERÍSTICAS

- Reflectores ajustables multidireccionalmente y abatibles
- Torre vertical de 8,5 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, hasta 22 unidades en cada camión**
- Cáncamos de levantamiento laterales
- Empalmadoras laterales para carretilla elevadora
- Cable principal enrollado de forma guiada para evitar 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
- Enchufe de entrada y conector de salida para conectar en serie más unidades

CERO emisiones

CERO costes del combustible

CERO ruido

ASISTENCIA mínima

SIMPLE
de manipular y transportar

TORRES CONECTABLES

4700 m²
área de iluminación

Completamente **SILENCIOSO** en el tiempo de funcionamiento
8 HORAS DIARIAS
7 DÍAS CADA SEMANA
8h/7días

22 unidades en cada camión
Dimensiones MUY COMPACTAS

Dimensiones y peso	Dimensiones mínimas (mm)		Dimensiones máximas (mm)		Peso total (kg)
	1100x1100x2650 (LxAnxAI)		2360x2360x8500 (LxAnxAI)		430
Reflectores	Tipo	Potencia (cada uno)	Número de reflectores	Nivel IP	Área iluminada (m ²)
	Leds	160W	4	65	4700
Mástil	Método de levantamiento	Altura máxima	Velocidad máxima del viento		Rotación
	Manual	8,5 m	110 km/h		340°
Entrada y salida	Enchufe de entrada				Conector de salida
	16A - 230V				16A - 230V