



TECNOLOGÍA LEDS

**9300 m2**

Área iluminada



Mantenimiento ferroviario



Mantenimiento vial



Seguridad



Espectáculos al aire libre



Eventos especiales



Aplicaciones militares



Emergencias

Línea PLUG-IN



Operación: POTENCIA

**X-MAST**

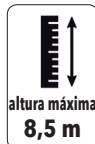
4X320W LED - 8,5M

**T-ZERO<sup>PRO</sup>**

## X-MAST

4X320W LED - 8,5M

### T-ZERO<sup>PRO</sup>



### 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**
- Empalmadoras laterales para carretilla elevadora
- Empalmadoras para carretilla elevadora superiores y laterales 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
- 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**

**9300** m<sup>2</sup>  
Área de iluminación

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

unidades en cada camión  
**22**   
Dimensiones **MUY COMPACTAS**

Dimensiones y peso	Dimensiones mínimas (mm)		Dimensiones máximas (mm)		Peso total (kg)	
		1100x1100x2650 (LxAnxAI)		2360x2360x8500 (LxAnxAI)		445
Reflectores	Tipo	Potencia (cada uno)	Número de reflectores	Nivel IP	Área iluminada (m <sup>2</sup> )	Opciones
	Leds	320W	4	65	9300	Sensor de luz
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			