

TECNOLOGÍA LEDS

2600 m²
Área iluminada

Sistema de emergencia
para el mástil patentado



Línea PLUG-IN



Operación: POTENCIA

X-CHAIN
ATEX
4x88 LED - 7M

T-ZERO^{PRO}

X-CHAIN ATEX 4X88W LED - 7M

T-ZERO PRO



CARACTERÍSTICAS

- Torre de iluminación ATEX para áreas explosivas
- Reflectores ajustables multidireccionalmente y abatibles
- Torre vertical hidráulica de 5 secciones 7m, con rotación 340°
- Sistema de levantamiento manual mediante cabrestante con sistema de autofrenado
- Componentes metálicos galvanizados
- Pintura con polvos de 80 µm
- Dimensiones muy compactas para facilidad de manipulación y el transporte, hasta 33 unidades en cada camión
- Peso liviano para una mejor maniobrabilidad
- Cáncamo de levantamiento central y empalmadoras para una manipulación efectiva
- Cable blindado con conector para iluminar la unidad
- 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



Versión
antiexplosión



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: 10201700044431

CERO emisiones	CERO costes del combustible	CERO ruido	ASISTENCIA mínima
TORRES CONECTABLES	2600 m² Área de Iluminación	SIMPLE de manipular y transportar	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)		330
Reflectores ATEX	Tipo	Potencia (cada uno)	Número de reflectores	Nivel IP	Área iluminada (m ²)
	Leds	88W	4	66	2600
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	General	Método de levantamiento de las torres		Tipo de remolque
	16A - 230V		Manual		Carro manual