



# TRIME®

Lighting Towers



TECNOLOGÍA LEDS

# 7000 m<sup>2</sup>

Área iluminada



Línea ALIMENTADA A MOTOR



# X-START

6X160W - LED - 8M

# X-START

6X160W LED - 8M



## CARACTERÍSTICAS

- Reflectores ajustables multidireccionalmente y abatibles
- Torre vertical de 7 secciones 8 m, rotación de 340°
- Componentes metálicos galvanizados
- Pintura con polvos de 80 µm
- Cáncamo de levantamiento central y empalmadoras para una manipulación efectiva
- Cables y conectores con códigos de colores y plug & play
- Cable principal enrollado de forma guiada para evitar los daños durante el funcionamiento
- Alarmas en el cuadro de control para la protección del motor e indicador del nivel de combustible
- Interruptor para la protección eléctrica contra las sobrecargas
- Pulsador de emergencia externo
- Estabilidad certificada en presencia de viento, hasta 80 km/h
- 5 estabilizadores ajustables en altura
- Niveles a bordo para guiar la estabilización



Dimensiones y peso	Dimensiones mínimas (mm)		Dimensiones máximas (mm)		Peso total (kg)		
	1830x1370x2560 (LxAnxAI)		2320x2570x8000 (LxAnxAI)		695		
Reflectores	Tipo	Potencia (cada uno)	Número de reflectores		Área iluminada (m2)		
	LED	160W	6		7000		
Mástil	Método de levantamiento	Altura máxima	Velocidad máxima del viento		Rotación	Opciones	
	Manual	8 m	80 km/h		340°	Remolque para carretera homologado	
Alternador	Modelo	Frecuencia (Hz)	Clase de aislamiento	Grado de protección	Tensión eléctrica monofásica	Salidas auxiliares	
	síncrono	50	H	IP 23	3,5kVA - 230V	1 kVA	
Motor	Modelo	Combustible	r.p.m.	Capacidad del depósito (l)	Consumo (l/h)	Tiempo de funcionamiento	Nivel de ruido dB(A) a 7m
	Kubota Z482*	Diésel	1500	80	0,55	145 h	65

\* Puede variar según la disponibilidad en stock. Sin embargo, siempre se utilizará una marca de primer nivel equivalente a Yanmar.