

TECNOLOGÍA LEDS

**28.000 m<sup>2</sup>**  
Área iluminada



Línea ALIMENTADA A MOTOR



**X-DOUBLE**  
12X320W LED - 8,5M

## X-DOUBLE 12X320W LED - 8M



### CARACTERÍSTICAS

- Reflectores ajustables multidireccionalmente y abatibles
- **Número dos mástiles verticales, cada uno: torre hidráulica vertical de 7 secciones 8 m, rotación de 340°**
- Componentes metálicos galvanizados
- Pintura con polvos de 80 µm
- **Cáncamo de levantamiento doble y empalmadoras para una manipulación efectiva**
- Cables y conectores con códigos de colores y plug & play
- Cable principal enrollado de forma guiada para evitar daños durante el funcionamiento
- Cuadro de control digital e indicador del nivel del combustible
- Interruptor para la protección eléctrica contra las sobrecargas
- Pulsador de emergencia externo
- **Depósito completamente en cubeta, 110%**
- Estabilidad certificada en presencia de viento, hasta 110 km/h
- 4 estabilizadores extensibles y ajustables en altura
- Niveles a bordo para guiar la estabilización



Dimensiones y peso	Dimensiones mínimas (mm)		Dimensiones máximas (mm)		Peso total (kg)				
		2410x1425x2520 (LxAnxAI)		2410x2683x8000 (LxAnxAI)		1744			
Reflectores	Tipo	Potencia (cada uno)	Número de reflectores	Nivel IP	Área iluminada (m2)				
	LED	320W	12	65	28.000				
Mástil	Método de levantamiento	Altura máxima	Velocidad máxima del viento	Rotación					
	hidráulica	8 m	110 km/h	340°					
Generador	Modelo	Frecuencia (Hz)	Salida nominal	Potencia disponible para un conector auxiliar	Tensión eléctrica nominal				
	síncrono	50	8 kVA	3 kVA	230V				
Motor	Modelo	Combustible	r.p.m.	Capacidad del depósito (l)	Consumo (l/h)	Tiempo de funcionamiento	Nivel de ruido dB(A) a 7m	Cilindrada cm³	Sistema de refrigeración
	Kubota D1105*	Diésel	1500	160	1,6	100 h	65	1123	Líquido

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