

TECNOLOGÍA LEDS

13.200 M2

Área iluminada

Linea MINERÍA



**X-MINE 1800**6x300W LED - 48V - 8,5M

## Línea MINERÍA

## **X-MINE 1800**6X300W LED - 48V - 8.5M











## **CARACTERÍSTICAS**

- Reflectores ajustables multidireccionalmente y abatibles
- Torre vertical hidráulica de 7 secciones 8,5 m, con rotación 340°
- Componentes metálicos galvanizados
- Pintura con polvos de 80 μm
- Reflectores alimentados a 48V
- 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
- Cuadro de control digital e indicador del nivel de 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
- Remolque específico para minería
- DSE 401
- Abatimiento eléctrico de las luces















Dimensiones y peso	Dimensiones mínimas (mm)				Dimensiones máximas (mm)				Peso total (kg)		
	3560x188	0x2660 (L	xAnxAl)	3560x2550x8500(LxAnxAl)					1350		
Reflectores	Tipo		Potencia (cada uno		o) Número de		reflectores		Área iluminada (m2)		
	Leds		300W			6		13.200	13.200		
Mástil	Método de levantamiento			Altura máxima		Velocidad máxima del viento		Rotación			
	Hidráulico			8,5 m		110 km/h			340°		
Alternador	Modelo	Frecuencia (Hz)		Clase de aislamiento		Grado de protección		Tensi	ón eléctrica CC	Salidas auxiliares	
	síncrono	síncrono 50		Н		IP 23		48V		-	
Motor	Modelo Co		mbustible r.p.m.		Capacidad del depósito (I)		Consumo (I/h)		Tiempo de funcionamiento		Nivel de ruido dB(A) a 7m
	Kubota Z482*		sel	1500	220		0,55		400 h		65

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

