

TECNOLOGÍA LEDS

3000 m²
Área iluminada



Línea HÍBRIDA



X-TS
4X100W LED - 8M

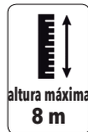
T-ZERO^{PRO}

X-TS

4X100W LED - 8M

T-ZERO PRO

Panel solar con pantalla frontal de seguridad



CARACTERÍSTICAS

- Reflectores ajustables multidireccionalmente y abatibles
- **Cabezal eléctrico abatible**
- Torre vertical Hidráulico 8,0 m de 6 secciones
- Componentes metálicos galvanizados
- Pintura con polvos de 80 µm
- Empalmadoras para carretilla elevadora 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
- Estabilidad certificada en presencia de viento, hasta 80 km/h
- 4 estabilizadores ajustables en altura
- **2 baterías AGM 24 Vcc 130 Ah**
- Pulsador de emergencia
- Temporizador
- Sensor de luz
- Panel solar incorporado
- DSE 3110

REDUCCIÓN emisiones de CO ₂	REDUCE LOS COSTES AHORRA DINERO	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO de batería 10 H	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO antes del reabastecimiento 183 h	22 unidades en cada camión
REDUCCIÓN ruido	REDUCCIÓN olor	PANEL SOLAR 350W	3000 m² Área de Iluminación	

Dimensiones y peso	Dimensiones mínimas (mm)		Dimensiones máximas (mm)		Peso total (kg)			
		1180x1340x2670 (LxAnxAI)		2350x2540x8000 (LxAnxAI)		853		
Reflectores	Tipo	Potencia (cada uno)	Número de reflectores	Nivel IP	Área iluminada (m ²)			
	Leds	100W	4	65	3000			
Mástil	Método de levantamiento	Altura máxima	Velocidad máxima del viento					
	Hidráulico	8 m	110 km/h					
Acumulador	Tipo	Número de baterías	Acumulador de potencia	Ciclo previsto de la batería	Vida útil de la batería			
	AGM	2	24 Vcc 140 Ah	500	9500 h			
Modalidad híbrida	Tiempo de funcionamiento con batería	Tiempo de funcionamiento antes del reabastecimiento	Tiempo de recarga con los reflectores apagados	Ciclo de carga/descarga completo	Consumo en modalidad híbrida			
	10 h	183 h	9 h	19 h	0,23 l/h			
Panel solar	Potencia							
	1x350 W							
Generador	Modelo		Salida nominal	Frecuencia nominal	Tensión eléctrica nominal			
	Linz SP 10M		4,2 kVA	50 Hz	230 V			
Motor	Tipo	Número de cilindros	Cilindrada	Velocidad del motor	Capacidad del depósito de combustible (l)	Nivel de ruido a 7 metros	Consumo de combustible (l/h)	Sistema de refrigeración
	Yanmar L70AE	1	320 cm ³	3000 rpm	42	0-67	0,5	aire