

TECNOLOGÍA LED
2400 m²
De área iluminada
LINEA SOLAR



X-SOLAR
4X60W LED - 8,5M
T-ZERO_{PRO}

CARACTERÍSTICAS

- Torre vertical telescópica galvanizada de 6 tramos
- 7,5 m de altura máxima
- Sistema de elevación manual del mástil
- 4 luces LED de 65 W cada una de alta eficiencia fabricadas en Europa
- Área iluminada 2400 m²
- IP 65
- Vida útil de las luces mínimo 50.000 horas
- Rotación Mecánica 340°
- Carpintería metálica galvanizada y después industrial 80 µm acabado de recubrimiento en polvo
- 4 estabilizadores laterales bloqueables y regulables en altura
- Niveles a bordo para orientación durante la estabilización
- Botón de parada de emergencia
- N.º 2 paneles solares de 305 W cada uno
- Control del cargador solar MPPT
- Paquete de baterías de 24 V CC - 260 Ah (2 baterías en total)
- Cargador de batería incorporado
- Enchufe de entrada para cargar las baterías desde la red eléctrica/generador externo
- Panel frontal dedicado
- Monitoreo del cargador de batería
- Lámpara de señal de fuente de alimentación externa
- Contador de horas de lámparas
- Modo manual/selector automático
- Relé sensor de luz
- Interruptores de lámpara



X-SOLAR
4x60W LED - 8,5M
T-ZERO PRO

CERO Emisiones	Fuente De energía Renovable	CERO consumo de combustible
Sistema SILENSIOSO	4 Paneles solares extensibles	2000 m² De área iluminada

Dimensiones y peso	Dimensiones min (cm)		Dimensiones max (cm)		Peso Total
	220 x 210 x 773 (LxAxA)		366.7 x 266 x 750 (LxAxHA)		725
Proyectores	Tipo	Poder de los reflectores	Número de proyectores	Nivel de IP	m ² área iluminada
	Led	65W	4	65	2400
Mástil	Método de elevación		Altura máxima	Velocidad max del viento	Rotación
	Manual		7,5 m	100 km/h	340°
Baterías	Tipo	Nº baterías	Paquete de batería eléctrica		
	AGM	2	24 Vdc 800 Ah		
Panel solar	Modelo	#	Potencia C/U	Despliegue de paneles solares	Control de carga solar
	Silicio monocristalino	2	305W	Manual - Inclinación máx. 26°	MPPT