



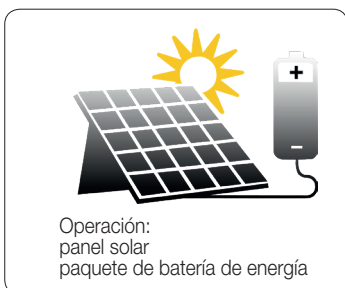
TECNOLOGÍA LEDS

2000 m²

Área iluminada
Unidad a energía solar autosuficiente



Línea SOLAR



X-SOLAR
4X60W LED - 8,5M

T-ZERO PRO

X-SOLAR

4X60W LED- 8,5M

T-ZERO PRO



Ojo de elevación central giratorio con patente pendiente
Número de registro 555331800002033



CARACTERÍSTICAS

- Reflectores ajustables multidireccionalmente y abatibles
- Torre vertical hidráulica 8,5 m de 7 secciones, con rotación de 340°
- 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 los daños durante el funcionamiento
- **Argolla de elevación central giratoria con patente pendiente**
- Estabilidad certificada en presencia de viento, hasta 80 km/h
- 4 estabilizadores ajustables en altura + rueda jockey frontal
- Niveles a bordo para guiar la estabilización
- **8 baterías AGM, Acumulador 24Vcc 800Ah**
- Remolque para carretera homologado UE
- Controlador VICTRON para seguimiento, telemática y gestión en remoto

CERO emisiones

FUENTE de energía renovable

CERO costes de combustible

FUNCIONAMIENTO silencioso

4 Paneles solares extensibles

2000 m² Área de Iluminación

4 unidades en cada

Dimensiones y peso	Dimensiones mínimas (mm)		Dimensiones máximas (mm)		Peso total (kg)
		3360x2138x2522 (LxAnxAI)		3360x4150x8500 (LxAnxAI)	
Reflectores	Tipo	Potencia (cada uno)	Número de reflectores	Nivel IP	Área iluminada (m ²)
	Leds	60W	4	65	2000
Mástil	Método de levantamiento	Altura máxima	Velocidad máxima del viento		Rotación
	Hidráulica	8,5 m	80 km/h		340°
Baterías	Tipo	Número de baterías	Acumulador de potencia	Ciclo previsto de la batería	
	AGM	8	24 Vcc 800 Ah	500	
Panel solar	Potencia (cada uno)		Despliegue del panel solar	Control de la carga solar	
	4x400 W		manual	MPPT 150/60	



TRIME® Sales Dept. +39 0382 406 252
www.trime.it - info@trime.it
Lighting Towers