

Diseñado y creado para tus necesidades

Diseñado para proporcionar un nivel excepcional de rendimiento en cada trabajo en la obra, garantizando el equilibrio perfecto en potencia y facilidad de uso.



TECNOLOGÍA LED

2000 m²

Zona iluminada
Unidad autosuficiente de energía solar

RENOVABLE
fuente de energía 

CERO
emisiones 

CERO
costes de combustible 

4 x 400W
paneles solares extensibles

8 Battery
24 Vdc 800 Ah

X-SOLAR
4x60W LED - 8M

T-ZERO PRO

Un futuro más sostenible
y respetuoso
con el medio ambiente

X-SOLAR

4x60W LED - 8M

T-ZERO PRO



APLICACIONES



Construcciones



Operación minera



Eventos



Aplicaciones militares

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Focos multidireccionales ajustables e inclinables
- ✓ Torre vertical hidráulica de 7 secciones de 8 m, giratoria 340°
- ✓ Carpintería metálica galvanizada
- ✓ Recubrimiento en polvo de 80 µm
- ✓ Bolsas para montacargas para una manipulación eficaz
- ✓ Cables y conectores con código de colores, listos para usar
- ✓ Cable principal en espiral guiado para evitar daños durante el funcionamiento de la torre
- ✓ Argolla de elevación central giratoria con patente en trámite
- ✓ Estabilidad al viento certificada hasta 80 km/h
- ✓ 4 estabilizadores de altura ajustable + rueda jockey delantera
- ✓ Niveles integrados para guiar la estabilización
- ✓ 8 baterías AGM, paquete de baterías de 24 V CC y 800 Ah
- ✓ Remolque de carretera homologado por la UE
- ✓ Controlador VICTRON para seguimiento y telemática
- ✓ Gestión remota electrónica

Unidad autosuficiente de energía solar



Dimensiones y peso	
Dimensiones mín (mm)	3360x2138x2522 (LxAnxAI)
Dimensiones máx (mm)	3360x4150x8000 (LxAnxAI)
Peso total (kg)	1500
Focos	
Tipo	Led
Potencia (cada uno)	60W
Número de focos	4
Nivel IP	65
Superficie iluminada (m2)	2000
Mástil	
Método de elevación	Hidráulico
Altura máxima	8 m
Velocidad máxima del viento	80 km/h
Rotación	340°
Baterie	
Tipo	AGM
Número de Batería	8
Alimentación Batería	24 Vdc 800 Ah
Ciclo previsto de la batería	500
Panel solar	
Potencia (cada uno)	4x400W
Instalación de paneles solares	manual
Control de carga solar	MPPT 150/60



TRIME[®]

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it