

Entwickelt und erstellt für Ihre Bedürfnisse

Entwickelt, um zu bieten
Ein außergewöhnliches
Leistungsniveau für jeden
Intervention sur chantier,
garantiert ein Gleichgewicht
parfait entre puissance et
Einfachheit der Nutzung.



LED TECHNOLOGIE

2000 m²

Beleuchtete Fläche

Autarke, solarbetriebene Einheit

ERNEUERBAR
Quelle von
Energie 

ZERO 
emissionen

ZERO 
Kraftstoff
kosten

4 x 400W
ausziehbare solar-Paneele

8 Batterie
24 Vdc 800 Ah

X-SOLAR
4x60W LED - 8M

T-ZERO_{PRO}



Ein langlebiger Allrounder
und respektvoll
de l'environnement

 **TRIME[®]**
Lighting Towers

X-SOLAR
4X60W LED - 8M

T-ZERO PRO



ANWENDUNGEN



Konstruktionen



Bergbau



Veranstaltungen



Militärische Anwendungen

MERKMALE

- ✔ Multidirektional verstellbare und neigbare Scheinwerfer
- ✔ 7 Sektionen hydraulischer Vertikalturm 8 m, 340° drehbar
- ✔ Verzinkte Metallarbeiten
- ✔ 80 µm Pulverbeschichtung
- ✔ Gabelstaplertaschen für eine effektive Handhabung
- ✔ Plug & Play, farbcodierte Kabel und Stecker
- ✔ Geführtes Hauptspulenkabel zur Vermeidung von Schäden während des Turmbetriebs
- ✔ **Schwenkbare zentrale Hebeöse mit Patentanmeldung**
- ✔ Zertifizierte Windstabilität bis zu 80 km/h
- ✔ 4 höhenverstellbare Stabilisatoren+ Vorderes Stützrad
- ✔ Niveauregulierung an Bord zur Orientierung bei der
- ✔ Stabilisierung 8 Batterien AGM, Batteriepaket 24Vdc 800Ah
- ✔ EU-zugelassener Anhänger
- ✔ VICTRON Steuergerät für Tracking und Telematik e Fernverwaltung

autarke solarbetriebene Einheit



Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen min (mm)	3360x2138x2522 (LxBxH)
Abmessungen max(mm)	3360x4150x8000 (LxBxH)
Gesamtgewicht (kg)	1500
Flutlichtanlage	
Typ	Led
Leistung (je)	60W
Anzahl der Flutlichter	4
IP-Stufe	65
Beleuchtete Fläche (m²)	2000
Mast	
Hebeverfahren	Hydraulisch
Maximale Höhe	8 m
Maximale Windgeschwindigkeit	80 km/h
Drehung	340°
Batterien	
Typ	AGM
Anzahl der Batterien	8
Leistung Akkupack	24 Vdc 800 Ah
Erwarteter Batteriezyklus	500
Sonnenkollektor	
Leistung (je)	4x400W
Einsatz von Solarmodulen	Handbuch
Solar-Ladesteuerung	MPPT 150/60