

Alles für Ihre Baustelle



LED TECHNOLOGIE

3000 m²

Beleuchtete Fläche

Autarke, solarbetriebene Einheit

ERNEUERBAR

Quelle von
EnergieZERO
emissionen

ZERO

Kraftstoffkosten



4 x 400W

ausziehbare solar-Paneele

8 Batterie

24 Vdc 800 Ah

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

X-SOLAR

4x100W LED - 8M

T-ZERO^{PRO}



Ein langlebiger Allrounder
und respektvoll
de l'environnement



TRIME[®]

Lighting Towers

X-SOLAR
4x100W LED - 8M

T-ZERO PRO



ANWENDUNGEN



Konstruktionen



Bergbau



Veranstaltungen

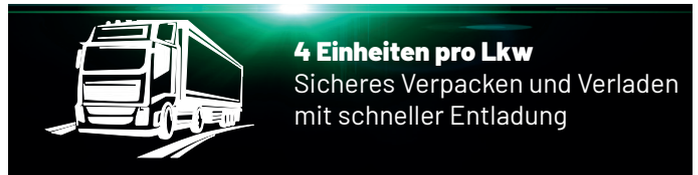


Militärische Anwendungen

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



4 Einheiten pro Lkw

Sicheres Verpacken und Verladen mit schneller Entladung

Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen min (mm)	3360x2138x2522 (LxBxH)
Abmessungen max (mm)	3360x4150x8000 (LxBxH)
Gesamtgewicht (kg)	1500
Flutlichtanlage	
Typ	Led
Leistung (je)	100W
Anzahl der Flutlichter	4
IP-Stufe	65
Beleuchtete Fläche (m²)	3000
Mast	
Hebeverfahren	Hydraulisch
Maximale Höhe	8 m
Maximale Windgeschwindigkeit 8	80 km/h
Drehung	340°
Batterien	
Typ	AGM
Anzahl der Batterien	8
Leistung Akkupack	24 Vdc 800 Ah
Erwarteter Batteriezyklus	500
Sonnensollektor	
Leistung (je)	4x400W
Einsatz von Solarmodulen	Handbuch
Solar-Ladesteuerung	MPPT 150/60