



TECNOLOGIE LED

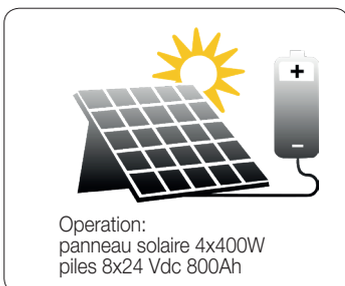
3000 m²

Superficie d'éclairage

unité solaire autosuffisante



SOLAIRE Ligne



X-SOLAR
4X100W LED - 8,5M

T-ZERO PRO

X-SOLAR 4x100W LED - 8,5M

T-ZERO PRO



CARACTÉRISTIQUES

- Projecteurs réglables et inclinables
- Mât vertical hydraulique de 8,5 m à 7 segments, rotation à 340°
- Métaux galvanisés
- Revêtement en poudre de 80 µm
- Passages de fourches pour une manutention efficace
- Plug & Play, câbles et connecteurs codés par couleur
- Câble spiralé principal guidé pour éviter tout dommage lors de l'utilisation de la tour
- **Œillet de levage central pivotant avec brevet en attente**
- Certifié contre des vitesses de vent jusqu'à 80 km/h
- 4 stabilisateurs réglables en hauteur + roue avant jockey
- Niveaux embarqués pour guider pendant la stabilisation
- **8 batteries AGM, batterie 24Vdc 800Ah**
- Remorque homologuée par l'UE
- Contrôleurs VICTRON pour le suivi et la télématique et Gestion à distance

ZÉRO ÉMISSION	source d'énergie PRÉVISIBLE	ZÉRO COÛT DES CARBURANTS
ZÉRO bruit	4 PANNEAUX SOLAIRES EXTENSIBLES	3000 m² Superficie d'éclairage



Dimensions et poids	Dimensions min. (mm)		Dimensions max. (mm)		Poids total (kg)
	3360x2138x2522 (LxlxH)		3360x4150x8500 (LxlxH)		1500
Projecteurs	Type	Puissance (chacun)	Nombre de projecteurs	Degré IP	Superficie d'éclairage (m²)
	Led	100W	4	65	3000
Mât	Procédé de levage	Hauteur max.	Vitesse maximale du vent	Rotation	
	Hydraulique	8,5 m	80 km/h	340°	
Batterie	Type	Nombre de batteries	Batterie d'alimentation		Cycle de batteries prévu
	AGM	8	24 Vdc 800 Ah		500
Panneau solaire	Puissance (chacun)	Déploiement de panneaux solaires		Contrôle de la charge solaire	
	4x400 W	manuelle		MPPT 150/60	
Durée de vie avec une charge solaire			toute l'année		



TRIME[®]
Lighting Towers

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