



TRIME®

Lighting Towers



TECHNOLOGIE LED

3000 m²

Superficie d'éclairage



Chantiers de construction



Industrie du gaz et du pétrole, minière

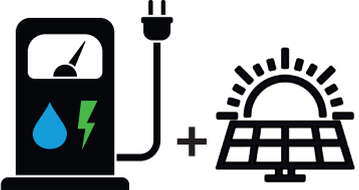


Événements



Applications militaires

HYBRIDE Ligne

Operation: HYBRIDE
 capacité du réservoir de carburant 300 litres
 batteries AGM - 8x24Vdc 800Ah
 panneau solaire 335 W

X-SOLAR HYBRID

4x100W LED - 8,5M

T-ZERO^{PRO}

X-SOLAR HYBRID

4X100W LED - 8,5 M

T-ZERO PRO



CARACTÉRISTIQUES

• SOLUTION TOUT-EN-UN Batterie + Panneau Solaire Intégré + Générateur Stage 5

- Projecteurs réglables dans plusieurs directions et inclinables
- Mât vertical à 7 segments de 8,5 m, 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 les dommages lors de l'utilisation de la tour
- Certifié contre des vitesses de vent jusqu'à 110 km/h
- 4 stabilisateurs réglables en hauteur + jockey avant
- Niveaux embarqués pour guider pendant la stabilisation
- Temps de fonctionnement avant le remplissage 3000 heures
- Batterie CC 24 volts
- Recharge en 18 heures
- Chargeur de batterie 1 PH 230 V intégré

RÉDUIRE LES COÛTS
ÉPARGNER
DE L'ARGENT

Durée
de vie de la
batterie
70 h

Durée
DE VIE
3000 h
300 l réservoir

PUISSANCE PANNEAU
SOLAIRE 350W

RÉDUCTION DU
bruit

RÉDUCTION DE
l'odeur

service
MINIMAL

3000 m²
Superficie d'éclairage

4 unités par
camion

Dimensions et poids	Dimensions min. (mm)		Dimensions max. (mm)		Poids total (kg)			
	3800x1656x2694 (LxlxH)		3800x2730x8500 (LxlxH)		1890			
Projecteurs	Type	Performances (chacun)	Nombre de projecteurs	Degré IP	Superficie d'éclairage (m ²)			
	Led	100W	4	65	3000			
Mât	Procédé de levage	Hauteur max.	Vitesse du vent max.	Rotation	Options de procédé de levage			
	Hydraulique	8,5 m	110 km/h	340°	Manuelle			
Batterie	Type	Nombre de batteries	Batterie d'alimentation	Charge prévue de la batterie	Recharge	Durée de vie totale de la batterie		
	AGM	8	24 Vdc 800 Ah	500	18 h	25.500 h		
Modalité hybride	Moteur Batterie	Temps de fonctionnement avant le remplissage	Durée de la batterie	Capacité du réservoir complet (l)				
	12V - 62 Ah	3000 h	70 h	300				
Panneau Solaire	Puissance	Déploiement de panneaux solaires		Contrôle de la charge solaire				
	1x350 W	Manuelle		MPPT 75 V - 15 V				
Générateur	Type	Puissance nominale	Fréquence Nominale	Tension nominale				
	Linz Alumen SB	3,5 Kva	50 Hz	230 V				
Moteur	Type	Régulateur	N. de cylindres	Déplacement	Régime moteur	Consommation de carburant (l/h)	Niveau de bruit dB(A) à 7m	Système de refroidissement
	Kubota Z482*	électronique	2	479 cm ³	1500 tours/min	0,55	0-65	liquide

*peut varier en fonction de la disponibilité des stocks. Cependant, la marque équivalente principale yanmar sera éventuellement utilisée



TRIME[®]

Lighting Towers

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