



TRIME®

Lighting Towers



BATTERIE LITHIUM



TECHNOLOGIE LED

4400 m²

Superficie d'éclairage

JUSQU'À 11,30 HEURES DE SILENCE
TOUJOURS À PLEINE PUISSANCE
LUMINEUSE

HYBRIDE Ligne



Chantiers de construction



Industrie du gaz et du pétrole, minière



Événements



Entretien ferroviaire



Applications militaires



X-ECO-HYBRID LITHIUM

6X100W LED - 8,5M

T-ZERO PRO



Operation: HYBRIDE
Capacité du réservoir 50 litres
Piles lithium - 1x25,9 Vdc 200Ah

X-ECO-HYBRID LITHIUM

6X100W LED - 8,5 M

T-ZERO PRO



CARACTÉRISTIQUES

- Têtes LED haute performance 6x100W
- Interrupteur marche/arrêt - un pour 2 lampes
- Multidirectionnelle réglable et pivotante avec des phares à main
- 7 segments galvanisés - Système de levage hydraulique hauteur maximale 8,5 mètres
- Moteur diesel modèle Yanmar 2TNV 70
- Générateur synchrone de Linz - 3.5Kva évalué
- Complètement groupé
- **Batterie lithium 1 x**
- **Chargeur de batteries spéciales**
- **455 heures avant le premier remplissage => en même temps cadre pour le premier remplissage d'huile et l'entretien**
- Plaque frontale et Capteur de lumière comme fonction standard
- Protection électrique contre la surcharge et disjoncteur
- Conception et réalisation de machines simples et robustes
- Métaux galvanisés après revêtement industriel en poudre de 80 µm
- **Dimensions compactes pour une manipulation et un transport faciles**
- 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 latéraux - élévateur central - base avec 4 passages de fourches pour chariots élévateurs
- Remorque routière homologuée ECC

RÉDUCTION DES émissions
Leader en matière de durabilité

LITHIUM batterie

Durée de vie de la batterie
11 h-30'

Durée de vie
455 h
50 l réservoir

Temps de recharge
3 h

service MINIMAL

4400 m²
Superficie d'éclairage

99% d'économies sur le coût du carburant sur le temps de travail
8 heures par jour
7 JOURS PAR SEMAINE

12 unités par camion
50% Frais de transport et réduction de l'espace de stationnement dans la zone de stockage

Dimensions et poids	Dimensions min. (mm)		Dimensions max. (mm)		Poids total (kg)			
	2540x1390x2420 (LxlxH)		2540x1550x8500 (LxlxH)		1110			
Projecteurs	Type	Performances (chacun)	Nombre de projecteurs	Degré IP	Superficie d'éclairage (m ²)			
	Led	100W	6	65	4400			
Mât	Procédé de levage	Hauteur max.	Vitesse du vent max.	Rotation	Soupage de sécurité pour abaisser le mât			
	Hydraulique	8,5 m	110 km/h	340°	oui			
Batterie	Type	Nombre batterie	Batteries	Modalité hybride	Durée de vie de la batterie	Temps de recharge de la batterie (avec projecteur éteint)	Cycle complet de déchargement	Consommation en mode hybride
	Lithium	1	25,9 Vdc 200 Ah		11 h - 30'	3 h	14 h - 30'	0,11 l/h
Générateur	Type	Puissance nominale	Puissance disponible sur la boîte auxiliaire		Fréquence Nominale	Niveau de bruit dB(A) à 7m		
	Linz	3,5 Kva	S.E - option		50 Hz	0-65		
Moteur	Type	Conception		Capacité du réservoir (l)	Consommation de carburant (l/h)	Durée avant le ravitaillement en carburant		
	Yanmar 2TNV70 liquide refroidi	2 cylindres 1500 tours/min		50	0,55	455 h		



TRIME
Lighting Towers

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