

TECHNOLOGIE LED

3000 m²
Superficie d'éclairage



HYBRIDE Ligne



Operation: HYBRIDE
capacité du réservoir de carburant 160 litres
batteries AGM 24Vdc 400Ah

X-BOX-HYBRID
LITHIUM

4x100W LED - 8,5M

T-ZERO PRO

X-BOX-HYBRID LITHIUM

4x100W LED - 8,5 M

T-ZERO PRO



CARACTÉRISTIQUES

- Projecteurs réglables et inclinables
- Mât vertical hydraulique de 8,5 m (7 segments), rotation à 340 °
- Équipé en version standard d'un capteur jour/nuit pour allumer et éteindre la machine automatiquement
- Acier galvanisé avec 80 µm de poudre
- **Conception très compacte pour une utilisation et un transport aisés, jusqu'à 22 unités par camion.**
- Crochet de levage central et trous pour élévateur à fourches pour un déplacement facile et sécurisé
- Plug & Play, câbles codés par couleur et connexions
- Câble spiralé principal guidé pour éviter les dommages lors de l'utilisation de la tour d'éclairage
- **Panneau de contrôle Deep Sea pour contrôle et fonctionnement du moteur, niveau de carburant et autres fonctions**
- Prise de terre pour protection contre surcharge électrique
- Bouton externe d'arrêt d'urgence
- **Réservoir à double paroi, 110%**
- Certifié contre des vitesses de vent jusqu'à 110 km/h
- 4 stabilisateurs réglables en hauteur
- Niveau d'eau horizontal et vertical pour un positionnement optimal de la tour d'éclairage

RÉDUCTION DES émissions
Leader en matière de durabilité

LITHIUM batterie

Durée de vie de la batterie 17 h-30'

Durée de vie 2000 h
160 l réservoir

Temps de recharge 3 h

service MINIMAL

3000 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
8 h/7 jours

unités par camion 22
50% Frais de transport et réduction de l'espace de stationnement dans la

Dimensions et poids	Dimensions min. (mm)		Dimensions max. (mm)		Poids total (kg)			
	1200x1200x2515 (LxlxH)		2390x2390x8500 (LxlxH)		1065			
Projecteurs	Type	Performances (chacun)		Nombre de projecteurs	Degré IP	Superficie d'éclairage (m²)		
	Led	100W		4	65	3000		
Mât	Procédé de levage	Hauteur max.		Vitesse du vent max.	Rotation	Soupape 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		17 h - 30'	3 h	20 h - 30'	0,08 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		N/A - 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	160		0,55		2000 h



TRIME®

Lighting Towers

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