

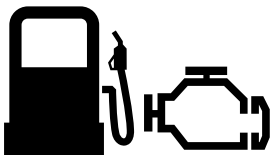
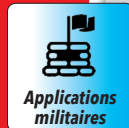


TECHNOLOGIE LED

9300 m²

Superficie d'éclairage

MOTEUR Ligne



Operation: **MOTEUR**
Capacité du réservoir de carburant 80 litres
Kubota z482

X-START
4X320W - LED - 8M

X-START

4x320W - MH - 8 M



CARACTÉRISTIQUES

- Projecteurs multidirectionnels réglables et inclinables
- Mât vertical de 8 m (7 segments) rotation à 340 °
- Mât actionnable manuellement avec système de blocage automatique
- Acier galvanisé avec 80 µm de poudre
- 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
- Alarmes du panneau de commande pour la protection du moteur et l'indicateur de niveau de carburant
- Prise de terre pour protection contre surcharge électrique
- Bouton externe d'arrêt d'urgence
- Certifié contre des vitesses de vent jusqu'à 80 km/h
- 5 stabilisateurs réglables en hauteur
- Niveau d'eau horizontal et vertical pour un positionnement optimal de la tour d'éclairage



Dimensions et poids	Dimensions min. (mm)		Dimensions max. (mm)		Poids total (kg)		
	1830x1370x2560 (LxIxH)		2320x2570x8000 (LxIxH)		706		
Projecteurs	Type	Puissance (chacun)		Nombre de projecteurs		Superficie d'éclairage (m ²)	
	LED	320W		4		9300	
Mât	Procédé de levage	Hauteur max.	Vitesse du vent max.	Rotation	Option		
	Manuelle	8 m	80 km/h	340°	Remorque routière homologuée		
Générateur	Type	Fréquence (Hz)	Classe d'isolation	Degré de protection	Tension monophasée	Prises auxiliaires	
	Synchrones	50	H	IP 23	3,5 kVA - 230V	1 kVA	
Moteur	Type	Carburant	tours/min	Capacité du réservoir (l)	Consommation (l/h)	Temps de fonctionnement	Niveau de bruit dB(A) à 7m
	Kubota Z482*	Diesel	1500	80	0,55	145 h	65

*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