

ENGINE POWERED



8,5 m



920 Kg



340°



3800 m²



110(l) - 0,55(l/h)

X-ECO

6x150W - LED - 9M



Dimensions et poids

Dimension replié (mm)	2320x1380x2420
Dimension déployé (mm)	2320x1550x8500
Poids sans carburant	920 Kg

Caractéristiques

Rotation	340°
Lampes	6x150W
Type de lampes	LED
Options	Minuteur

Générateur

Modèle	Synchronous
Fréquence (Hz)	50
Classe d'isolation	H
Degré de protection	IP23
Tension monophasée	3,5kVA - 230V
Connecteur d'alimentation en sortie	1,2KVA

- Lampes réglables et inclinables
- Mât vertical hydraulique 8,5m (7 segments) rotation à 340°
- Acier galvanisé avec 80 um de poudre
- De conception très compacte pour une utilisation et un transport aisés, jusqu'à 14 unités par camion
- Crochet de levage central et ancrages pour élévateur à fourches pour un déplacement facile et sécurisé
- Plug & Play, câbles codés de couleur et connexions
- Guide pour câble en spirale pour éviter tous dégâts durant l'utilisation du mât lumineux
- Panneau de contrôle Deep Sea pour contrôle et fonctionnement du moteur, niveau de carburant et autres fonctions
- Bouton externe d'arrêt d'urgence
- Réservoir à double paroi, 110%
- Certifié pour résister aux vitesses de vent jusqu'à 110 km/h
- 4 stabilisateurs réglables en hauteur
- Niveau d'eau horizontal et vertical pour un positionnement optimal du mât lumineux
- Prise de terre pour protection contre surcharge électrique
- Equipé en version standard d'un capteur jour / nuit pour allumer et éteindre la machine automatiquement
- Système de sécurité Amoss

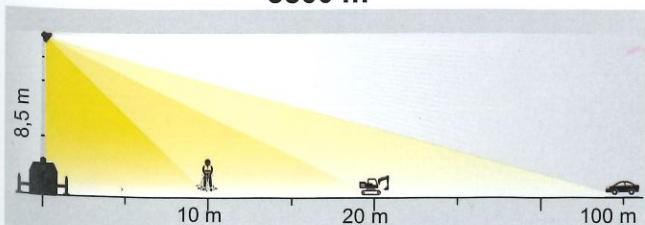


Moteur

Modèle	Kubota Z482
Carburant	Diesel
t.p.m (tours par minute)	1500
Contenu du réservoir (l)	110
Heures d'utilisation (h)	200
Niveau de bruit (dBA) à 7 m	65
Consommation de carburant (l/h)	0,55

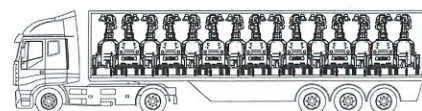
Superficie d'éclairage (5 lux min.)

3800 m²



Capacité de charge standard

14 unités



Unités par camion

APPLICATIONS



Événements



Endroits difficile d'accès



Eclairage de secours



Chantiers de construction



*Industrie du gaz et du pétrole,
industrie minière*



Applications militaires

ÉQUIPÉ
STANDARD D'UN
CAPTEUR DE
LUMIÈRE

MÂT
HYDRAULIQUE

