

**pour vos besoins  
conçus et créés**

Conçu pour offrir un niveau de performance exceptionnel pour chaque intervention sur chantier, garantissant un équilibre parfait entre puissance et simplicité d'utilisation.

**X-START**

6x160W - LED - 8M

LEADER  
EN SOLUTIONS  
DE DÉVELOPPEMENT  
DURABLE ET DE SÉCURITÉ



TECHNOLOGIE LED  
**7000 m<sup>2</sup>**  
Zone éclairée

DURÉE DE  
FONCTIONNEMENT  
Réservoir  
de 80 litres  
145 h

**BRUIT**   
niveau 65 dB(A) à 7m

**cost efficace**



**un avenir plus durable  
et respectueux  
de l'environnement**

**TRIME®**  
Lighting Towers

**X-START**

6x160W - LED - 8M

**CANDIDATURES****CARACTÉRISTIQUES**

- ✓ Projecteurs orientables et inclinables multidirectionnels
- ✓ 7 sections tour verticale 8 m, orientable à 340°
- ✓ Ferronnerie galvanisée
- ✓ Revêtement en poudre de 80 µm
- ✓ Anneau de levage central, poches pour chariot élévateur pour une manipulation efficace
- ✓ Câbles et connecteurs plug & play, avec code couleur
- ✓ Câble principal enroulé guidé pour éviter tout dommage pendant le fonctionnement de la tour
- ✓ Alarmes du panneau de commande pour la protection du moteur et indicateur du niveau de carburant
- ✓ Disjoncteur pour la protection électrique contre les surcharges**
- ✓ Bouton d'arrêt d'urgence externe
- ✓ Stabilité au vent certifiée jusqu'à 80 km/h
- ✓ 5 stabilisateurs réglables en hauteur
- ✓ Niveaux de bord pour le guidage pendant la stabilisation

**145h**  
**durée de fonctionnement**  
**avec seulement un réservoir**  
**de 80 litres**

**18 unités par camion**Emballage et chargement sûrs  
permettant un déchargement rapide**Dimensions et poids**

Dimensions min (mm)	<b>1830x1370x2560 (LxWxH)</b>
Dimensions max (mm)	<b>2320x2570x8000 (LxWxH)</b>
Poids total (kg)	<b>695</b>

**Projecteurs**

Type	<b>Led</b>
Puissance (chaque)	<b>160W</b>
Nombre de projecteurs	<b>6</b>
Surface éclairée (m <sup>2</sup> )	<b>7000</b>

**Mât**

Méthode de levage	<b>Manuel</b>
Hauteur maximale	<b>8 m</b>
Rotation	<b>340°</b>
Vitesse maximale du vent	<b>80 km/h</b>
Options	<b>Remorque routière homologuée</b>

**Alternateur**

Modèle	<b>Synchro</b>
Fréquence (Hz)	<b>50</b>
Classe d'isolation	<b>H</b>
Degré de protection	<b>IP 23</b>
Tension monophasée	<b>3,5 kVA - 230 V</b>
Prises auxiliaires	<b>1 kVA</b>

**Moteur**

Modèle	<b>Kubota Z482*</b>
Carburant	<b>Diesel</b>
r.p.m.	<b>1500</b>
Capacité du réservoir (l)	<b>80</b>
Consommation (l/h)	<b>0,55</b>
Running time	<b>145 h</b>
Niveau sonore dB(A) à 7m	<b>65</b>

\* Peut varier en fonction de la disponibilité des stocks. Toutefois, la marque Yanmar primaire équivalente sera éventuellement utilisée.

**manipulation et transportabilité faciles**