

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-MAST

4x160W LED - 8,5M

T-ZERO^{PRO}



un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement

LEADER
EN SOLUTIONS
DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE ET DE SÉCURITÉ



TECHNOLOGIE LED
4700 m²
Zone éclairée

ZERO émissions

ZERO coûts du carburant

ZERO bruit

**tours
connectables**

X-MAST

4x160W LED - 8,5M

T-ZERO_{PRO}**CANDIDATURES****CARACTÉRISTIQUES**

- ✓ Projecteurs orientables et inclinables dans plusieurs directions
- ✓ Tour verticale de 8,5 mètres, orientable à 340°
- ✓ **Système de levage manuel par treuil, complet avec système de freinage automatique**
- ✓ Métallurgie galvanisée
- ✓ Revêtement en poudre de 80 µm
- ✓ **Dimensions très compactes, jusqu'à 22 unités par camion**
- ✓ Anneaux de levage latéraux Emplacements pour chariots éléveurs
- ✓ Câble principal enroulé guidé pour éviter les dommages pendant le fonctionnement de la tour
- ✓ Disjoncteur pour la protection électrique contre les surcharges
- ✓ Stabilité au vent certifiée jusqu'à 110 km/h
- ✓ 4 stabilisateurs extensibles et réglables en hauteur
- ✓ Fiche d'entrée et prise de sortie pour connecter en série plusieurs unités

silence total
pendant les heures
de travail

8 heures par jour
7 jours sur 7

**Dimensions et poids**

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Dimensions min (mm) | 1100x1100x2650 (LxWxH) |
| Dimensions max(mm) | 2360x2360x8500 (LxWxH) |
| Poids total (kg) | 430 |

Projecteurs

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Type Led | Led |
| Puissance (chaque) | 160W |
| Nombre de projecteurs | 4 |
| Niveau IP | 65 |
| Surface éclairée (m ²) | 4700 |

Mât

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Méthode de levage | Manuel |
| Hauteur maximale | 8,5 m |
| Vitesse maximale du vent | 110 km/h |
| Rotation | 340° |

Entrées et sorties

| | |
|------------------|-------------------|
| Bouchon d'entrée | 16A - 230V |
| Prise de courant | 16A - 230V |



manipulation et transportabilité faciles