## LIGNE PLUG-IN

LEADER
EN SOLUTIONS
DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE ET DE SÉCURIT

9300 m<sup>2</sup> Zone éclairée

ZERO émissions

ZERO coûts du carburant

**ZERO** bruit



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

Conçu pour offrir

our vos besoins



4x320W LED - 8,5M

T-ZEROPRO

tours connectables

un avenir plus durable et respectueux de l'environnement



### LIGNE PLUG-IN



4x320W LED - 8,5M

T-ZEROPRO



#### **CANDIDATURES**











#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Projecteurs multidirectionnels réglables et inclinables
- ▼ Tour verticale de 8,5 mètres, orientable sur 340°
- Système de levage manuel par treuil avec système de freinage automatique
- Métallurgie galvanisée
- Revêtement en poudre de 80 μm
- Dimensions très compactes, jusqu'à 22 unités par camion
- Sites de poches de chariots élévateurs
- Poches supérieures et latérales pour chariot élévateur pour une manipulation efficace
- 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)         | 445                    |
| Projecteurs              |                        |
| Туре                     | Led                    |
| Puissance (chaque)       | 320W                   |
| Nombre de projecteurs    | 4                      |
| Niveau IP                | 65                     |
| Surface éclairée (m²)    | 9300                   |
| Options                  | Capteur de lumière     |
| 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             |



