

LIGNE PLUG-IN

LEADER  
EN SOLUTIONS  
DE DÉVELOPPEMENT  
DURABLE ET DE SÉCURITÉ



TECHNOLOGIE LED

**2600 m<sup>2</sup>**  
Zone éclairée

**ZERO**  
émissions



**ZERO**  
coûts du  
carburant



**ZERO**  
bruit



**CONÇU et CRÉÉ**  
**POUR VOS besoins**

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

**X-CHAIN**  
ATEX  
4x88W LED - 7M

**T-ZERO** PRO



**tours**  
**connectables**

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



**TRIME**<sup>®</sup>

Lighting Towers

**X-CHAIN**  
ATEX  
4X88W LED - 7M

**T-ZERO** PRO



#### CANDIDATURES



Constructions



Entretien des rails



Urgences



Evénements



Applications militaires

#### CARACTÉRISTIQUES

- ✔ Tour d'éclairage ATEX pour zones explosives
- ✔ Projecteurs orientables et inclinables multidirectionnels
- ✔ Tour verticale hydraulique à 5 sections 7m, 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 pour une manipulation aisée & transportabilité, jusqu'à 33 unités par camion**
- ✔ Un poids léger pour une meilleure maniabilité
- ✔ Anneau de levage central, poches pour chariot élévateur pour une manipulation efficace
- ✔ Câble armé avec prise pour allumer l'appareil
- ✔ Stabilité au vent certifiée jusqu'à 110 km/h
- ✔ 4 stabilisateurs extensibles et réglables en hauteur
- ✔ Niveaux de bord pour le guidage pendant la stabilisation
- ✔ **Frein d'urgence breveté du mât qui empêche la chute du mât en cas de rupture de câble**

**silence total**  
pendant les heures  
de travail  
**8 heures par jour**  
**7 jours sur 7**



**33 unités par camion**

Emballage et chargement sûrs  
permettant un déchargement rapide



Version antidéflagrante

**Mât breveté  
système d'urgence**



Le premier mât d'éclairage du marché doté d'un système breveté de freinage d'urgence du mât pour améliorer la sécurité des opérateurs sur le site.  
Numéro d'enregistrement : 102017000044431

#### Dimensions et poids

Dimensions min (mm)	<b>1200x850x2100 (LxWxH)</b>
Dimensions max(mm)	<b>1850x1450x7000 (LxWxH)</b>
Poids total (kg)	<b>330</b>

#### Projecteurs

Type	<b>Led</b>
Puissance (chaque)	<b>88W</b>
Nombre de projecteurs	<b>4</b>
Niveau IP	<b>66</b>
Surface éclairée (m <sup>2</sup> )	<b>2600</b>

#### Mât

Méthode de levage	<b>Manuel</b>
Hauteur maximale	<b>7 m</b>
Vitesse maximale du vent	<b>110 km/h</b>
Rotation	<b>340°</b>

#### Entrées et sorties

Bouchon d'entrée	<b>16A - 230V</b>
------------------	-------------------

#### Général

Méthode de levage des tours	<b>Manuel</b>
Type de remorque	<b>Chariot à main</b>



**TRIME**<sup>®</sup>

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it