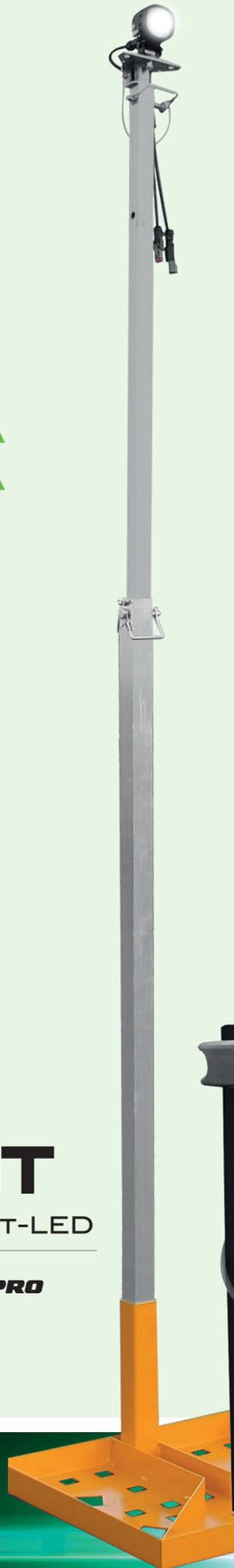


CONÇU et CRÉÉ  
POUR VOS besoins

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



LEADER  
EN SOLUTIONS  
DE DÉVELOPPEMENT  
DURABLE ET DE SÉCURITÉ



TECHNOLOGIE LED  
**1300 m<sup>2</sup>**  
Zone éclairée



**ZERO**   
ÉMISSION DE CARBONE

**100%**  
BATTERIE   
premier système unique  
d'alimentation par batterie

**ZERO**   
bruit

**X-RAIL KIT**

25,9VDCX200AH+9 MAST-LED

**T-ZERO PRO**



un avenir plus durable  
et respectueux  
de l'environnement

 **TRIME**<sup>®</sup>  
Lighting Towers

# X-RAIL KIT

25,9VDCX200AH+9 MAST-LED

**T-ZERO PRO**



9 câbles (9m chacun)  
inclus dans le KIT

## CANDIDATURES



Constructions



Entretien des rails



Urgences



Événements



Applications militaires

## CARACTÉRISTIQUES

- ✔ 25,9Vdc 200Ah batterie lithium intégrée
- ✔ Chargeur de batterie externe 24V 80A 230V 1Ph
- ✔ Entrée secteur 230V 16A
- ✔ Chargeur de batterie Jauge
- ✔ Projecteurs Compteur horaire
- ✔ Batterie au lithium amovible
- ✔ Corps entièrement en aluminium
- ✔ 2 Cadres tubulaires pour la manipulation manuelle
- ✔ 9 mâts externes connectables
- ✔ Hauteur maximale du mât 3220mm (chaque mât)
- ✔ Système de levage manuel
- ✔ Revêtement en poudre de 80 µm
- ✔ **Dimensions très compactes pour une manipulation et un transport aisés, (X-Rail+ Chargeur de batterie externe+ 9Mâts externes)**
- ✔ Un poids léger pour une meilleure maniabilité
- ✔ 41 heures d'autonomie de la batterie
- ✔ **± 3 h 40 min. de recharge**
- ✔ **9 câbles (9mt chacun) inclus dans le KIT**

**Dimensions très compactes**  
pour une **manipulation** et un **transport aisés**



**42 unités par camion**

Emballage et chargement sûrs  
permettant un déchargement rapide



Dimensions et poids	
Dimensions (mm)	858x333x590 (LxWxH)
Poids total (kg)	56
Projecteurs (mât esternal)	
Type	Led
Puissance (chaque)	13W
Nombre de projecteurs	9
Niveau IP	65
Surface éclairée (m <sup>2</sup> )	1300
Mât externe	
Dimensions min. de chaque (mm)	500x1827
Dimensions max. de chaque (mm)	500x3220
Méthode de levage	Manuel
Poids de chaque (kg)	12
Vitesse maximale du vent	110 km/h
Batterie	
Type	LITHIUM
Numéro de la batterie	1
Batterie d'alimentation	25,9Vdc 200 Ah
Durée d'exécution	41 h
Temps de charge avec projecteurs éteints	± 3 h 40 min
Cycle de vie prévu de la batterie	2000
Durée de vie prévue de la batterie	60000 h
Chargeur de batterie externe	
Dimensions (mm) (LxLxH)	867x627x3120 (LxWxH)
Poids (kg)	13
Type	24V 80A
Entrée secteur	230V 16A