

CONÇU et CRÉÉ  
POUR VOS besoins

LEADER  
EN SOLUTIONS  
DE DÉVELOPPEMENT  
DURABLE ET DE SÉCURITÉ



TECHNOLOGIE LED

**3000 m<sup>2</sup>**  
Zone éclairée

**ZERO**



ÉMISSION DE CARBONE

**100%**

BATTERIE 

premier système unique  
d'alimentation par batterie

**ZERO**



bruit

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

**36-72h**  
durée de  
fonctionnement

**X-ECO**  
BATTERY

4x100W LED - 8,5M  
36H 72H

**T-ZERO** PRO



un avenir plus durable  
et respectueux  
de l'environnement



**TRIME**<sup>®</sup>

Lighting Towers

# X-ECO BATTERY

4X100W LED - 8,5M  
36H 72H

## T-ZERO PRO



### CANDIDATURES



Constructions



Urgences



Evénements



Applications militaires

### CARACTÉRISTIQUES

- ✔ Projecteurs orientables et inclinables dans plusieurs directions
- ✔ Tour verticale hydraulique à 7 sections 8,5m, rotative à 340°
- ✔ Minuterie standard pour la mise en marche et l'arrêt de la machine
- ✔ Usines métalliques galvanisées
- ✔ Revêtement en poudre de 80 µm
- ✔ **Dimensions très compactes, jusqu'à 14 unités par camion**
- ✔ Anneau de levage central poches longitudinales et transversales 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
- ✔ Stabilité au vent certifiée jusqu'à 110 km/h
- ✔ 4 stabilisateurs réglables en hauteur
- ✔ Niveaux de bord pour le guidage pendant la stabilisation
- ✔ **Durée de fonctionnement 36h-72h**
- ✔ Projecteurs à batterie 24 volts DC 4x100W
- ✔ **Recharge en 12 heures**
- ✔ 230V 1PH Chargeur de batterie intégré

# Recharge en 8 heures



**14 unités par camion**

Emballage et chargement sûrs  
permettant un déchargement rapide



#### Dimensions et poids

Dimensions min (mm)	2540x1390x2420 (LxWxH)
Dimensions max (mm)	2540x1550x8500 (LxWxH)
Poids total (kg)	910 (36H) - 1242 (72H)

#### Projecteurs

Type	Led
Puissance (chaque)	100W
Nombre de projecteurs	4
Niveau IP	65
Minuterie	Intégré
Surface éclairée (m <sup>2</sup> )	3000

#### Mât

Méthode de levage	Hydraulique
Hauteur maximale	8,5 m
Vitesse maximale du vent	110 km/h
Rotation	340°
Soupape de sécurité pour la descente du moût	oui

#### Batterie

Type	AGM
Batterie d'alimentation	24Vdc 400Ah (36H) 24Vdc 800Ah (72H)
Durée d'exécution	36 h - 72 h
Cycle de vie prévu de la batterie	500
Durée de vie prévue de la batterie	18000 h
Temps de charge avec projecteurs éteints	8 h

#### Options d'usine

Durée d'exécution	configuration de 300 h à gradation
-------------------	------------------------------------



**TRIME®**

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