

LEADER
EN SOLUTIONS
DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE ET DE SÉCURITÉ



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.

TECHNOLOGIE LED

3000 m²

Zone éclairée

RÉQUIRE LES
CŪTS
ECONOMISER
DE L'ARGENT



RÉDUCTION
émissions CO₂



DURÉE DE
FONCTIONNEMENT
avant remplissage
183 h

X-TS

4x100W LED - 8M

T-ZERO PRO



1 x 350W

panneaux solaires

un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement



TRIME[®]

Lighting Towers

X-TS

4X100W LED - 8M

T-ZERO PRO**CANDIDATURES**

Constructions



Entretien des routes



Evenements



Applications militaires

CARACTÉRISTIQUES

- ✔ Projecteurs orientables et inclinables dans plusieurs directions
- ✔ **Tête basculante électrique**
- ✔ Tour verticale hydraulique à 6 sections 8,0 m
- ✔ Métallurgie galvanisée
- ✔ Revêtement en poudre de 80 µm
- ✔ Poches 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 80 km/h
- ✔ 4 stabilisateurs réglables en hauteur
- ✔ **N° 2 Batteries AGM 24 Vdc 130 Ah**
- ✔ Bouton d'arrêt d'urgence
- ✔ Minuterie
- ✔ Capteur de lumière
- ✔ Panneau solaire intégré
- ✔ DSE 3110

10 heures

durée de fonctionnement à partir de batteries

**22 unités par camion**

Emballage et chargement sûrs permettant un déchargement rapide

Dimensions et poids	
Dimensions min (mm)	1180x1340x2670 (LxWxH)
Dimensions max (mm)	2350x2540x8000 (LxWxH)
Poids total (kg)	853
Floodlights	
Type	Led
Puissance (chaque)	100W
Nombre de projecteurs	4
Niveau IP	65
Surface éclairée (m ²)	3000
Mât	
Méthode de levage	Hydraulique
Hauteur maximale	8 m
Vitesse maximale du vent	110 km/h
Batteries Pack	
Type	AGM
Nombre batteries	2
Alimentation Batterie	24 Vdc 140 Ah
Cycle de vie prévu de la batterie	500
Durée de vie prévue de la batterie	9500 h
Mode hybride	
Durée de fonctionnement de la batterie	10 h
Durée de fonctionnement avant recharge	183 h
Temps de charge avec les LED éteintes	9 h
Cycle de décharge complet	19 h
Consommation en mode hybride	0,23 l/h
Panneau solaire	
Puissance	1x350 W
Générateur	
Modèle	Linz SP 10M
Sortie nominale	4,2 kVA
Fréquence nominale	50 Hz
Tension	230 V
Moteur	
Modèle	Yanmar L70AE
Nombre de cylindres	1
Déplacement	320 cm ³
Régime du moteur	3000 tr/min
Capacité du réservoir (l)	42
Consommation de carburant	0,5 L/h
Niveau sonore à 7 mt	0 - 67
Système de refroidissement	l'air

**TRIME®**

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