

TECHNOLOGIE LED
3000 m²
Superficie d'éclairage

Leader du
développement durable



BATTERIE Ligne



Fonctionnement : 100 % BATTERIE
Batterie d'alimentation
24Vcc 400Ah (H36)
24Vdc 800Ah (H72)

X-BATTERY
4x100W LED - 7M
36H-72H

T-ZERO PRO

X-BATTERY

4x100W LED - 7 M
36 H - 72 H

T-ZERO PRO



CARACTÉRISTIQUES

- Projecteurs réglables et inclinables
- Mât vertical 7 m (5 segments) rotation à 340°
- Mât actionnable manuellement avec système de blocage automatique
- Équipé en version standard d'un capteur minuterie numérique pour allumer et éteindre la machine automatiquement
- Acier galvanisé avec 80 µm de poudre
- **Conception très compacte pour une utilisation et un transport aisés, jusqu'à 22 unités par camion.**
- Crochet de levage central et trous pour élévateur à fourches pour un déplacement facile et sécurisé
- Plug & Play, câbles codés par couleur et connexions
- Câble spiralé principal guidé pour éviter les dommages lors de l'utilisation de la tour d'éclairage
- Certifié contre des vitesses de vent jusqu'à 110 km/h
- 4 stabilisateurs réglables en hauteur
- Niveau d'eau horizontal et vertical pour un positionnement optimal de la tour d'éclairage
- **Les lampes peuvent éclairer durant 36-72 heures sur batteries pleines**
- Batterie 24 Volts DC
- 4 lampes LED de 100 watts
- **Temps de recharge : 12 heures**
- Chargeur pour batterie 230V 1 PH intégré

ZÉRO ÉMISSION 	100% BATTERIE <small>La première fonctionnant uniquement sur batterie</small>	Leader du développement durable
ZÉRO bruit 	DURÉE 36-72h 	3000 m² Superficie d'éclairage
		22 UNITÉS PAR CAMION

DIMENSIONS TRÈS COMPACTES
pour une manipulation et une transportabilité faciles

Dimensions et poids	Dimensions min. (mm)		Dimensions max. (mm)		Poids total (kg)	
	1200x1200x2300 (LxIxH)		2500x2500x7000 (LxIxH)		750 (36 h) - 998 (72 h)	
Projecteurs	Type	Performances (chacun)	Nombre de projecteurs	Degré IP	Superficie d'éclairage (m²)	
	Led	100W	4	65	3000	
Mât	Procédé de levage	Hauteur max.	Vitesse du vent max.	Rotation	Frein de sécurité	
	Manuel	7 m	110 km/h	340°	oui	
Batterie	Type	Puissance Batterie	Modèle	Durée	Temps de recharge	Chargeur de batterie intégré
	AGM	24Vdc 400Ah (36 h) 24Vdc 800Ah (72 h)	Temps	36 h - 72 h	12 h	230V 1PH