

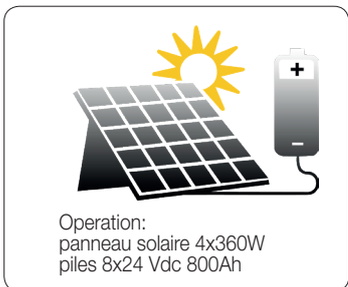
TECHNOLOGIE LED

2100 m²

Superficie d'éclairage



SOLAIRE Ligne



X-SOLAR
PRO-M
4x65W LED - 7,5 M
T-ZERO PRO

X-SOLAR PRO-M 4x65W LED - 7,5 M T-ZERO PRO



CARACTÉRISTIQUES

- Mât vertical télescopique galvanisé à 6 segments
- Hauteur maximum 7,5 m
- Système de levage manuel du mât
- 4 lampes LED de 65W chacune Haute Efficacité Made in Europe
- Superficie d'éclairage 2400 m²
- Degré IP 65
- Rotation mécanique à 340°
- Métaux galvanisés après revêtement industriel 80 µm revêtement en poudre
- 4 stabilisateurs verrouillables et réglables en hauteur
- Châssis de remorque avec roue jockey avant pour une manipulation facile
- Niveaux embarqués pour guider pendant la stabilisation
- Bouton d'arrêt d'urgence
- 2 panneaux solaires de 305W chacun
- Contrôle du chargeur solaire MPPT
- Batterie 24 Vdc - 260Ah (2 batteries au total)
- Chargeur de batterie intégré
- Fiche d'entrée pour recharger les batteries sur secteur/générateur externe
- Panneau frontal dédié :
- Contrôleur de charge de la batterie
- Voyant de signal de source d'alimentation externe
- Compteur horaire des lampes
- Sélecteur de mode Manuel/Automatique
- Relais de capteur de lumière
- Interrupteurs de lampes

ZÉRO émissions

ZÉRO coût des carburants

source d'énergie renouvelable

2 panneaux solaires extensibles

2100 m² superficie d'éclairage

15 unités par conteneur 40'HQ

15 unités par

Dimensions et poids	Dimensions min. (mm)		Dimensions max. (mm)		Poids total (kg)
		2205x2101x773 (LxlxH)		3667x2660x7500(LxlxH)	
Projecteurs	Type	Puissance (cha-cun)	Nombre de projecteurs	Degré IP	Superficie d'éclairage (m ²)
	Led	65W	4	65	2100
Mât	Procédé de levage	Hauteur maximum	Vitesse du Vent maximum	Rotation	
	Manuelle	7,5 m	100 km/h	340°	
Batteries	Type	Nombre de batteries		Batterie d'alimentation	
	AGM	2		24 Vdc 260 Ah	
Panneau solaire	Modèle	Nombre	Puissance chacun	Déploiement de panneaux solaires	Contrôle de la charge solaire
	Silicium monocristallin	2	305W	Manuelle - inclinaison max. 26°	MPPT

Option : Générateur de secours diesel qui se déclenche automatiquement lorsque la tension de la batterie chute au-dessous d'une certaine valeur. Facile à installer ultérieurement avec des connecteurs plug and play à connexion rapide. Fourni dans une caisse séparée.



TRIME[®]
Lighting Towers

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