

CONÇU et CRÉÉ
POUR VOS besoins

LEADER
EN SOLUTIONS
DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE ET DE SÉCURITÉ



TECHNOLOGIE LED

750 m²
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.



8h
durée de
fonctionnement

X-BABY
2X70W LED - 2M
T-ZERO PRO

un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement

X-BABY

2X70W LED - 2M

T-ZERO PRO



CANDIDATURES



Constructions



Evénements



Applications militaires

CARACTÉRISTIQUES

- ✔ Projecteurs orientables et inclinables multidirectionnels
- ✔ Mât vertical télescopique galvanisé de 1 section
- ✔ Hauteur maximale du mât 2 m
- ✔ Système de levage manuel
- ✔ Revêtement en poudre de 80 µm
- ✔ Dimensions très compactes pour une manipulation aisée & transportabilité, jusqu'à 54 unités par camion
- ✔ Anneau de levage central pour une manipulation efficace
- ✔ Chariot à main
- ✔ Un poids léger pour une meilleure maniabilité
- ✔ Une conception et un agencement simples et robustes de la machine
- ✔ Câble électrique protégé pour éviter les dommages pendant le fonctionnement de la tour
- ✔ Interrupteurs marche/arrêt
- ✔ Accès facile pour l'entretien
- ✔ 2 stabilisateurs galvanisés extensibles et réglables en hauteur
- ✔ Batterie en TECHNOLOGIE AGM
- ✔ Rechargeur de batterie intégré

Dimensions très compactes
pour une manipulation et un transport aisés



Dimensions et poids	
Dimensions min (mm)	598x648x1650 (LxWxH)
Dimensions max(mm)	1000x664x2000 (LxWxH)
Poids total (kg)	108
Projecteurs	
Type	Led
Puissance (chaque)	70W
Nombre de projecteurs	2
Niveau IP	65
Surface éclairée (m ²)	750
Mât	
Méthode de levage	Manuel
Hauteur maximale	2 m
Vitesse maximale du vent	30 km/h
Rotation	340°
Battery	
Type	AGM
Numéro de la batterie	1
Batterie d'alimentation	12Vdc 110 Ah
Durée d'exécution	8 h
Chargeur de batterie	230V 1Ph Intégré
Cycle de vie prévu de la batterie	500
Durée de vie prévue de la batterie	9000 h



TRIME[®]

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