



VER-MAC^{MD}

GRANDE TOUR D'ÉCLAIRAGE PORTABLE À ÉNERGIE SOLAIRE PSLT-6000

Robuste et puissante, notre grande tour d'éclairage PSLT-6000 offre un rendement lumineux équivalent à celui d'une tour d'éclairage au diesel, sans bruit, ni émissions polluantes.

Cet équipement écoresponsable nécessite moins d'entretien et coûte moins cher qu'une tour d'éclairage alimentée au carburant. Elle se prête à de nombreuses utilisations, allant des événements spéciaux aux chantiers.

Dotée de 6 lampes à DEL ajustables avec une luminosité allant jusqu'à 65 000 lumens, le PSLT-6000 offre un excellent retour sur investissement à long terme.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

TECHNOLOGIE NIGHTBRITE

Un éclairage plus lumineux qui consomme moins d'énergie grâce à nos projecteurs à DEL au design exclusif.

LAMPES CLAIRES ET BRILLANTES

Durables et résistantes, les lampes à DEL fournissent un éclairage ciblé avec une pollution lumineuse minimale et un éblouissement réduit.

FACILE À TRANSPORTER ET À INSTALLER

Avec son panneau solaire innovateur et sa conception sur remorque, cette unité est facile à transporter et à installer sans prendre trop d'espace.

CONTRÔLEUR INTELLIGENT

Facile à utiliser, notre contrôleur offre plusieurs paramètres de luminosité. Il peut également programmer l'éclairage du crépuscule à l'aube, ou programmer des réglages plus courts.

ÉCORESPONSABLE

Sans émissions de carburant néfastes ni de bruits de moteur déplaisants.

PÔLE RABATTEBLE ET VERROUILLABLE

Permet d'augmenter l'espace disponible pour le rangement et les opérations dans les espaces restreints. Offre une sécurité accrue contre le vol.

RENDEMENT OPTIMAL

Le mât pivotant vous permet d'ajuster le positionnement sans ombres indésirables et sans déplacer la remorque. Les panneaux solaires peuvent être inclinés dans différentes positions pour offrir un rendement optimal.



- Sans bruit
- Sans odeur
- Sans émissions

SÉCURITÉ RENFORCÉE POUR LE BOÎTIER DE BATTERIE ANTIVOL

Ce boîtier de batterie est doté d'un couvercle en acier renforcé. Une ceinture en acier à deux sections est fixée sous le coffre, permettant d'installer un cadenas robuste de chaque côté. Cette caractéristique renforce la sécurité et contribue à réduire le vandalisme et le vol.

APPLICATIONS

- Chantiers de construction
- Stationnements temporaires
- Mines et gisements pétroliers
- Services d'urgence
- Événements spéciaux en plein air



Position de transport/d'entreposage

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- 6 lampes à DEL ajustables
- Luminosité : jusqu'à 65 000 lumens
- Panneaux solaires : total de 900 watts/ rotation sur 320° et inclinaison jusqu'à 60°
- Batteries : 880 A/h branché dans un système de 24 volts
- Chargeur à batteries : 40 ampères
- Mât de 7,77 m (25,5') (peinturé orange)
- 4 vérins stabilisateurs

DIMENSIONS & POIDS

- Longueur d'opération : 3 407 mm (134 po.)
- Largeur d'opération : 2 445 mm (96 po.)
- Hauteur d'opération : 7 777 mm (306 po.)
- Longueur de transport : 3 251 mm (128 po.)
- Largeur de transport : 2 075 mm (82 po.)
- Hauteur de transport : 2 750 mm (108 po.)
- Poids (approx.) : 1 225 kg (2 700 lbs)
- Essieu/suspension : 1 588 kg (3 500 lbs)

GARANTIE

- 1 an de garantie sur la remorque
- 2 ans de garantie sur les composants électroniques fabriqués par Ver-Mac

