



VER-MAC

## PTL-1000 TOUR D'ÉCLAIRAGE ULTRA COMPACTE SUR CHARIOT

La PTL-1000 est une tour d'éclairage ultra compacte qui projette un rayon lumineux directionnel. L'ensemble fonctionne nuit après nuit, sans interruption grâce à ses batteries au lithium de haute performance, à recharge rapide. Ce système est idéal pour éclairer les chantiers de construction de courte durée, pour sécuriser les activités des travailleurs tels que les signaleurs, pour illuminer des événements spéciaux ou des travaux publics et pour faciliter le déploiement de mesures d'urgence.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

#### TECHNOLOGIE NIGHTBRITE

Design novateur de captation de la lumière qui génère une plus grande intensité lumineuse que des systèmes traditionnels sans toutefois consommer davantage

#### LAMPES À DEL CLAIRES ET BRILLANTES

De qualité industrielle et de longue durée, nos lampes au DEL procure un rayon lumineux directionnel sans éblouissement ni pollution visuelle

#### DESIGN COMPACT

Facile à transporter d'un endroit à l'autre. Une fois sur place, son installation et sa mise en marche ne prennent que quelques minutes. Le mât télescopique est ajustable à différentes hauteurs jusqu'à un maximum de 4m (14 pieds)

#### BATTERIES HAUTE PERFORMANCE

Nos batteries au lithium LifeP04 ne nécessitent aucune maintenance et sont conçues pour offrir une longue durée de vie grâce à des capacités de cycle élevées

#### PHOTOCELLULE

Détecte la lumière et arrête automatiquement le système

#### AUTONOMIE

Complètement rechargé, le système peut fonctionner de 16 à 24 heures, selon le niveau d'intensité choisi

#### COÛTS NULS D'OPÉRATION

En éliminant les frais de combustible et de main d'œuvre reliés au remplissage et à la maintenance spécialisée d'un moteur diesel ainsi que les coûts de remplacement fréquent des ampoules au sodium, vous épargnez des milliers de dollars par année

#### MÂT VERROUILLABLE

Sécurisez votre équipement en ajoutant un cadenas

#### ÉCORESPONSABLE

Faites un choix éclairé, choisissez un équipement sans émissions néfastes pour l'environnement



- ✓ AUCUN BRUIT
- ✓ AUCUNE ODEUR
- ✓ AUCUNE ÉMISSION DE CO<sup>2</sup>



PTL-1000 éteint.



PTL-1000 allumé.

#### APPLICATIONS

- Chantiers de construction et travaux publics
- Protection des travailleurs
- Événements spéciaux
- Situations d'urgence
- Stationnements et autres espaces
- Aéroports
- Mines

#### DIMENSIONS & POIDS

- Hauteur totale : 4424 mm (174 po.)
- Présence d'opération : 2021 mm (80 po.)
- Longueur de transport : 543 mm (21 po.)
- Largeur de transport : 548 mm (21 po.)
- Hauteur de transport : 1857 mm (73 po.)
- Poids (approx.) : 41 kg (90 lb)

#### OPTIONS

- Batterie LiFeP04 additionnelle

#### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- 1 lampe ajustable au DEL
- Luminosité : jusqu'à 10,000 lumens
- Temp d'opération typique : 16-24h
- Temps de recharge typique : 2.5-3.75h (charge complète)
- Batteries : 44.4 A/h à 25.6V
- Chargeur à batteries : 18 amp
- Mât : 4.26m (14 pieds)
- 3 pattes stabilisatrices et ajustables

#### GARANTIE

- 1 an de garantie sur le chariot
- 2 ans de garantie sur les composants électroniques fabriqués par Ver-Mac

