



VER-MAC

❖ PPL-1000

TOUR D'ÉCLAIRAGE DE PRÉSENCE ULTRA COMPACTE SUR CHARIOT

L'éclairage de présence permet aux automobilistes d'apercevoir à distance la fermeture d'une voie pendant le soir ou la nuit. La PPL-1000 est alimentée par des batteries haute performance au lithium LifeP04 et son design compact permet un déploiement en moins de 2 minutes. Aucune génératrice n'est nécessaire. L'éclairage de présence est un moyen qui a fait ses preuves pour réduire la vitesse à l'approche et à l'intérieur des chantiers de construction, ce qui augmente la sécurité autant pour les travailleurs que les usagers de la route.

5 RAISONS D'UTILISER L'ÉCLAIRAGE DE PRÉSENCE DANS LES ZONES DE CONSTRUCTION

- 1 **CONSCIENTISE** les automobilistes de l'approche d'une zone de construction.
- 2 Des tests ont montré des **BAISSES** de **VITESSE** jusqu'à 11.6 km/h
- 3 **AMÉLIORE** la **VISIBILITÉ** des conducteurs
- 4 **AUGMENTE** la **SÉCURITÉ** des travailleurs et des conducteurs
- 5 **RÉDUIT** les **COLLISIONS** par l'arrière



- ✓ **AUCUN BRUIT**
- ✓ **AUCUNE ODEUR**
- ✓ **AUCUNE ÉMISSION DE CO²**

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

BALLON LUMINEUX

Design novateur de captation de la lumière qui génère une plus grande intensité lumineuse que des systèmes traditionnels sans toutefois consommer davantage. Le ballon lumineux offre une solution d'éclairage plus doux et sans éblouissement. Il permet de maximiser la lumière émise par les côtés

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 10 à 15 heures, selon le niveau d'intensité choisi

COÛTS NULS D'OPÉRATION

En éliminant les frais de combustible et de main d'oeuvre 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



Position de transport/entreposage

APPLICATIONS

- Éclairage de présence pour les chantiers de construction et travaux publics
- Évènements spéciaux
- Stationnements et autres espaces

OPTIONS

- Batterie LiFeP04 additionnelle

DIMENSIONS ET POIDS

- Hauteur totale : 5052 mm (199 po)
- Présence d'opération : 2344 mm (92 po)
- Longueur de transport : 543 mm (21 po)
- Largeur de transport : 548 mm (21 po)
- Hauteur de transport : 1823 mm (72 po)
- Poids (approx.) : 59 kg (130 lb)

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- 1 lampe ajustable au DEL avec ballon lumineux
- Luminosité : jusqu'à 14,000 lumens
- Temps d'opération typique : 10-15h
- 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

