

Panneau de Gestion de Stationnement Dynamique à DEL ULTRA-MINCE

P-150-8-MAT



- Planification du déneigement
- Balayage des rues
- Travaux de voirie
- Événements spéciaux
- Festivals de quartier

Le **panneau de stationnement DEL dynamique THIN P-150-8-MAT** est spécialement conçu pour optimiser la gestion du stationnement saisonnier et hivernal. Grâce à sa **communication et activation sans fil**, cette solution de pointe permet à vos équipes de contrôler et de mettre à jour la signalisation à distance, simplifiant ainsi considérablement les opérations de maintenance.

En exploitant une **communication dynamique**, ce panneau améliore la clarté des messages et garantit que la réglementation du stationnement est facilement comprise par les citoyens, favorisant ainsi une meilleure conformité et une circulation plus fluide. De plus, sa capacité de **diffusion d'informations en temps réel** réduit le temps de réponse, limitant les interventions manuelles et optimisant les efforts de maintenance.

Alimentation
Solaire ou AC/DC



Installation facile
sur des poteaux
standards



Activation sans fil



Augmente la vigilance
des conducteurs en
temps réel



Projet majeur

Plus de 4000 panneaux installés dans la ville de Laval, QC



Panneau de Gestion de Stationnement Dynamique à DEL ULTRA-MINCE

P-150-8-MAT



Panneau solaire tout-en-un de 80W comprenant une batterie LiFePO4 de 63Ah et un chargeur MPPT (orientation sud).

Support du panneau

Porte d'accès et presse-étoupe

Panneau de signalisation dynamique LED avec VMS
-affichage à message variable
-P-150-8-MAT

Panneau Signalisation Standard

Poteau rond 3" x 12'
En zinc galvanisé et revêtement en poudre si nécessaire.

660 mm

600 mm

2100 mm

Boîtier électrique en option pour remplacer le panneau solaire (120V/240V/12V, batterie de 20Ah ou 38Ah).

Avantages:

- ✓ Meilleure communication avec les citoyens
- ✓ Technologie éprouvée pour des conditions climatiques difficiles
- ✓ Installation rapide et facile
- ✓ Consommation d'énergie réduite et baisse des coûts de maintenance
- ✓ Réduction significative des dépenses annuelles d'entretien
- ✓ Optimisation et rationalisation des opérations de maintenance
- ✓ Planification simplifiée pour les projets à grande échelle
- ✓ Rapports d'état en temps réel

400 mm

Rue

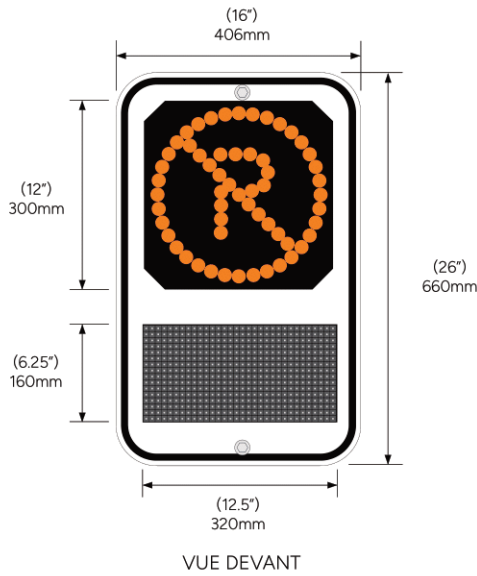
Manchon d'ancrage au sol de 900 mm en acier galvanisé par Traffic Innovation.

900 mm

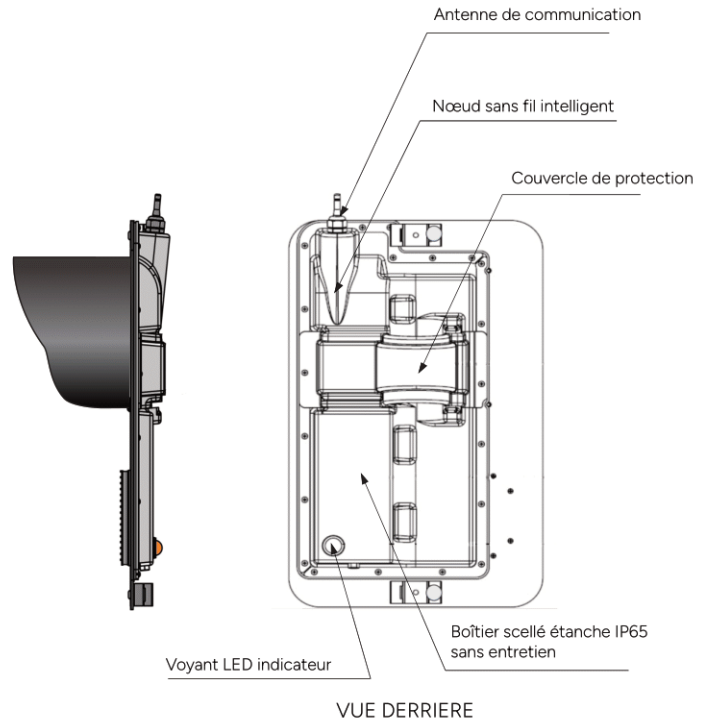
Panneau de Gestion de Stationnement Dynamique à DEL ULTRA-MINCE

P-150-8-MAT

Infrastructure Compatible
DIMONOFF



i Grâce à cette technologie innovante, les municipalités et les gestionnaires de stationnement peuvent accroître leur efficacité, renforcer la sécurité publique et améliorer l'expérience globale du stationnement.



Optimisation de la gestion du stationnement en tout temps

