TRAFIC Innovation inc.



FICHE PRODUIT

PANNEAU D'ARRÊT À RENFORCEMENT PAR DEL CLIGNOTANTS à alimentation par panneau solaire

Le panneau d'arrêt à affichage par DEL clignotants LED-P10 est un outil de signalisation à alimentation solaire qui permet de capter efficacement l'attention des conducteurs dans les zones à visibilité réduite et dans les zones problématiques où l'environnement urbain est surchargé.

Construit à partir d'un panneau de type P-10* standard (arrêt), le panneau d'arrêt LED-P10 est rehaussé de DEL blancs intégrés à même le message qui clignotent à intervalles réguliers 24 h / 24 pour plus de visibilité.

Conçu en polymère, le boîtier est étanche à l'eau et à la poussière et est équipé d'un système de protection actif contre la corrosion. Les composantes électroniques sont également protégées contre l'humidité et la corrosion.

La luminosité de l'affichage s'ajuste automatiquement en fonction de l'éclairage ambiant (de jour ou de nuit) grâce à une cellule photo-électrique intégrée à même le boîtier.

Le panneau d'arrêt LED-P10 fonctionne de façon autonome grâce à ces panneaux solaires et à ses batteries à décharge profonde qui lui assurent une autonomie de fonctionnement minimale de 3 jours sans ensoleillement.

Le panneau d'arrêt LED-P10 s'installe sur la plupart des poteaux ronds, potences ou lampadaires de 4" et plus.

Poteau et cache-base en sus.

eau solaire c/a



Panneau de type P-10 à renforcement par DEL clignotants blancs Poteau rond de 4" en acier galvanisé et peint poudre galva

749

Aux rédacteurs de devis : Spécification technique disponible sur demande

DIMENSIONS ET COMPOSANTES

Dimensions: 600 mm X 600 mm

Pellicule: Rouge et blanche: H.I.

Enseignes: Enseigne de type P-10 (arrêt) conforme au Tome V du MTQ

c/a DEL blancs insérés dans les lettres

Boîtier: Conçu pour résister aux intempéries - étanche à l'eau et à la poussière.

Composantes électroniques protégées contre l'humidité et la corrosion.

Température d'opération : -20°C à 40°C (plage de résistance : -35°C à 65°C)

Alimentation: Batteries à décharge profonde alimentées par panneaux solaires

Autonomie de fonctionnement minimale de 3 jours sans ensoleillement

DE PRODUIT

LED-P10: Panneau « arrêt » clignotant

^{*:} Conformément au Tome V du manuel de signalisation routière du MTQ