

Balise clignotante rectangulaire pour les traverses piétonnes (SA-328)

Trafficalm



Pour augmenter la sécurité des piétons lors de la traversée des routes, la balise clignotante rectangulaire est une excellente solution abordable. Elle est durable et efficace de sensibiliser davantage les usagers de la route les plus vulnérables.

Description

Interface humaine: Toutes les configurations sont effectuées par les installateurs via TC Connect™, une plate-forme de connexion WiFi développée par TrafficCalm et ne nécessitant PAS de connexion Internet! Avec n'importe quel appareil compatible avec le navigateur, le programme d'installation peut facilement se connecter et sélectionner plusieurs options et paramètres, notamment la durée du flash, la luminosité de la DEL et le contrôle de la gradation. Les données de trafic disponibles peuvent également être récupérées.

Durabilité et fiabilité: La signalisation en bordure de route, etc., attire toutes les formes de vandalisme. Grâce à notre conception de configuration DEL multi-chaînes et à notre électronique scellée en permanence, le SA328 respectera les normes MUTCD en matière de luminosité, même si 1 ou 2 chaînes de DEL verticales sont endommagées par vandalisme.

Source d'alimentation: Chaque système repose sur l'énergie solaire ou sur une option de courant alternatif disponible.

Spécifications

Contrôleur P2C et collaborateurs:

- Électronique scellée de manière permanente et écologique
- Boîtier en aluminium compact et léger
- Poids: 12 lb avec batterie monté derrière des panneaux solaires

Solaire:

- Panneau solaire 20W avec mise à niveau disponible de 60W

Visuel:

- Compatible MUTCD et FHWA

- Norme 20 groupes verticaux de (4) DEL orange pour la redondance et la répartition uniforme de la lumière
- DEL montées latéralement pour une confirmation visuelle latérale
- Dépasse l'intensité SAE J595 de classe 1
- Conforme à la norme SAE J578 pour la chromaticité

Batterie:

- Batterie au phosphate de fer et au lithium (SaFeP04) plus sûre et plus stable que la batterie standard au lithium-ion (Li0n)
- Conçu pour une autonomie de 20 ans
- Poids plus léger pour une manipulation facile

Interface humaine:

- Connectivité WiFi - Aucune connexion Internet requise
- Durée Flash configurable
- Sélection automatique de canal unique
- Configuration sans fil de tous les périphériques sur le réseau
- Enregistrement / rapport de données de trafic

Construction physique:

- Chacune des 80 LED possède une lentille intégrée résistant aux UV de 15 degrés
- Les supports de montage permettent un montage dos à dos
- Réglage de la visée horizontale
- Dimensions: 24 « L x 4.183 » H x .85 « D

Performance:

- Capacité de 800, 30 secondes d'activation par jour avec 2 heures de soleil pour un fonctionnement continu
- La batterie LiFeP04 10Ah fournit ~ 5,5 jours d'activations 800, 30 secondes sans panneau solaire.
- Activation sans fil dans les 125 mS
- Portée sans fil de 2000 pieds

Pour plus d'informations: 1 800 363-5913

Créé le 02.05.2026 à 05:54:47 EDT