

TRAFFIC 036B / 037B

FEU DE SIGNALISATION / LUMIÈRE DE QUAI STOP & GO
À DEL ROUGES ET VERTES
BOÎTIER NOIR

CARACTÉRISTIQUE STANDARDS

- Feu de signalisation ou lumière de quai à DEL rouge et verte.
- Boîtier: Noir sécurité en polypropylène.
- Alimentation: 120VCA (TRAFFIC036B) / 24VDC (TRAFFIC037B).
- Consommation de courant: 0.10 ampère (TRAFFIC036B) / 0.13 ampère (TRAFFIC037B).
- Disponible en kits de deux unités (pour montage de chaque côté de la porte) ou en unités individuelles autonomes ou connectées à des systèmes de sécurité auxiliaires.
- Température de fonctionnement: -29°C à 54°C (-20°F à 130°F).
- Tension d'entrée CA / DC fournissant une luminosité constante et une durée de vie maximale des DEL.
- Diamètre de lentilles: 4.25".
- Dimensions: 6.5" x 11.5" x 3.75".
- Pare-soleil intégrés offrant une meilleure visibilité tout en protégeant l'équipement de la pluie et de la neige.
- Faibles épaisseur de l'unité réduisant le risque de dommages.
- Trous de montage permettant une installation facile.
- IP54.
- Listé cULus.
- Garantie limitée de 3 ans sur les DEL.
- Inclus: feu de circulation.

Partie #	Couleur	Tension d'entrée	Ampérage Consommé
TRAFFIC036A	Jaune	120 VCA	0.10 A
TRAFFIC036B	Noir	120 VCA	
TRAFFIC037A	Jaune	24 Vdc	0.13 A
TRAFFIC037B	Noir	24 Vdc	

APPLICATIONS

- Quai de chargement.
- Stations de lavage de voitures.
- Stationnements et garages.
- Baies types "Drive Thru".
- Entrées à accès contrôlé.



Le système de signalisation augmente la sécurité en assurant une communication visuelle partout où une autorisation ou interdiction de passage est requise. Le système alerte les conducteurs de camions et le personnel de quai des conditions de sécurité lorsqu'un chargement ou déchargement est en cours d'opération.

DIMENSIONS

