

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Profilé aluminium anodisé
- Protection anticorrosion
- Installation rapide
- Fixation par rail au dos
- 165 LED lumineuses



DESCRIPTION

Réalisé sur la base d'un profilé en aluminium anodisé et d'une tôle de 2 mm sertie à l'intérieur de celui-ci, le panneau, référence : PSL-STOP est équipé de 165 LED électroluminescentes montées en surface, raccordées série et réparties dans les quatre lettres du mot : STOP ainsi que sur la périmétrie du panneau.

Dimensions du panneau 600 x 600 mm (autres dimensions en option), fixations par rail installée au dos, (brides et poteaux à commander séparément).

Alimentation 12 volts par piles, accus rechargeables, autonomie suivant type d'alimentation de 18 à 40 heures ou par armoire 220/12 Volts (en option).

Boîtier de commande marche/arrêt et de programmation des différents modes de fonctionnement : Fixe, clignotement lent, clignotement rapide, lettre par lettre, de haut en bas, de bas en haut, de gauche à droite, etc...

OPTIONS :

- Dimensions : 500 x 500 mm,
- Dimensions : 700 x 700 mm,
- Dimensions : 800 x 800 mm,
- Armoire d'alimentation 220/12 Volts
- Alimentation par panneaux solaire