

## PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Profilé aluminium anodisé
- Protection anticorrosion
- Installation rapide
- Fixation par rail au dos
- 1 ranger de 48 LED lumineuses



## DESCRIPTION

Réalisé sur la base d'un profilé en aluminium anodisé et d'une tôle sertie à l'intérieur de celui-ci, le panneau référence : PSL-HG est équipé en standard d'une ranger de 48 LED électroluminescentes montées en série (possibilité de disposer de 2 rangers de LED sur demande).

Diamètre du panneau 600 mm, 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, chenille, de haut en bas, de bas en haut, de gauche à droite, etc...

## OPTIONS :

- Double rangers de LED électroluminescentes
- Diamètre 500 mm,
- Diamètre 700 mm,
- Diamètre 800 mm,
- Armoire d'alimentation 220/12 Volts
- Alimentation par panneaux solaire