

## PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Profilé aluminium anodisé
- Protection anticorrosion
- Installation rapide
- Fixation par rail au dos
- 1 ranger de 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-LimDV-50-1 (pour le panneau présenté ci-dessus) est équipé en standard de 48 LEDS électroluminescentes disposées en une rangers et montées en série (possibilité de disposé de deux rangers de LEDS sous la référence : PSL-LimDV-50-2, 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 :

- Diamètre 500 mm, une ranger de LEDS
- Diamètre 500 mm, deux rangers de LEDS
- Diamètre 600 mm, deux rangers de LEDS
- Diamètre 700 mm, une ranger de LEDS
- Diamètre 700 mm, deux rangers de LEDS
- Diamètre 800 mm, une ranger de LEDS
- Diamètre 800 mm, deux rangers de LEDS
- Armoire d'alimentation 220/12 Volts
- Alimentation par panneaux solaire