

151191 – PANNEAU DYNAMIQUE « NOYAGE EN SERVICE »



LES PLUS :

- Possibilité d'afficher 2 symboles en alternance sur demande
- Fabrication française dans notre atelier
- Leds haute intensité très visibles

Caractéristiques techniques

MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Caisson en aluminium • Face avant en polycarbonate translucide anti-reflets • Face arrière tôle en aluminium
DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions : 650 x 320 mm – Autres dimensions sur mesure • Epaisseur du caisson : 135 mm - Face avant en polycarbonate : 3 mm
SOURCES LUMINEUSES	<ul style="list-style-type: none"> • Leds haute intensité orange • Texte « NOYAGE EN SERVICE » - tout texte sur demande • Fond noir de contraste pour accentuer la luminosité des leds
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • 2 rails à l'arrière du panneau
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • 230V – autres alimentations sur demande • Sortie du câble à l'arrière du caisson
MODE D’AFFICHAGE	<ul style="list-style-type: none"> • Mode fixe
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Cellule jour/nuit pour que l'intensité des leds s'adapte à la lumière • Radar de détection de véhicules • Horloge hebdomadaire

151191 – PANNEAU DYNAMIQUE « NOYAGE EN SERVICE »

DIMENSIONS :



FIXATION :



Sortie du câble d'alimentation

2 rails de fixation

ALIMENTATION :

Fil jaune/vert : Terre

Fil bleu : Neutre

Fil brun : Phase