

152630 – PANNEAU DYNAMIQUE A13b



Panneau allumé



Panneau éteint



Face arrière avec rails et câble d'alimentation



LES PLUS :

- Fabrication française dans notre atelier
- Possibilité d'afficher 2 symboles en alternance
- Symbole non visible lorsque le panneau est éteint

Caractéristiques techniques

MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Caisson en aluminium noir • Face avant en polycarbonate translucide anti-reflets • Face arrière tôle en aluminium
DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Caisson standard 550 x 550 mm, 750 x 750 mm, 1050 x 1050 mm • OU possibilité de réaliser un caisson sur mesure • Epaisseur du caisson : 80 mm • Epaisseur face avant en polycarbonate : 3 mm
SOURCES LUMINEUSES	<ul style="list-style-type: none"> • Leds haute intensité rouges pour le listel et blanches pour le symbole • 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"> • Au choix : Solaire, Eclairage public, 12/24V ou 230V • Sortie du câble à l'arrière du caisson
MODE D'AFFICHAGE	<ul style="list-style-type: none"> • Mode clignotant
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