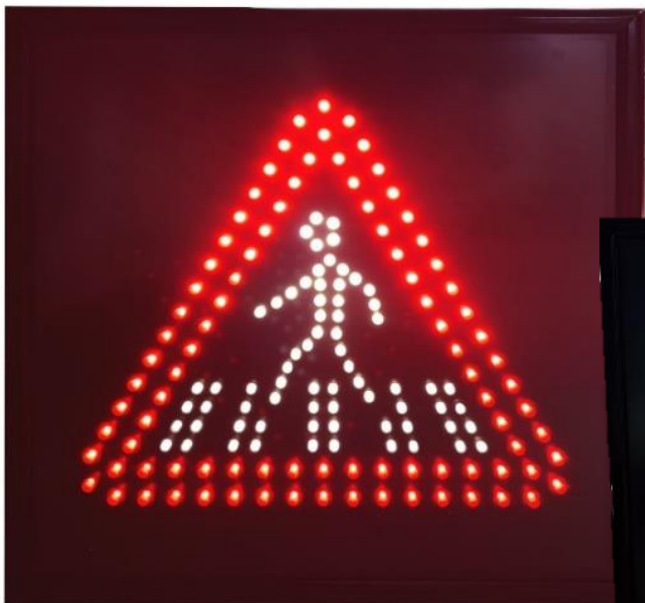


### 152630 – PANNEAU DYNAMIQUE A13b



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

<b>MATÉRIAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caisson en aluminium noir</li> <li>• Face avant en polycarbonate translucide anti-reflets</li> <li>• Face arrière tôle en aluminium</li> </ul>
<b>DIMENSIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caisson standard 550 x 550 mm, 750 x 750 mm, 1050 x 1050 mm</li> <li>• OU possibilité de réaliser un caisson sur mesure</li> <li>• Epaisseur du caisson : 80 mm</li> <li>• Epaisseur face avant en polycarbonate : 3 mm</li> </ul>
<b>SOURCES LUMINEUSES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leds haute intensité rouges pour le listel et blanches pour le symbole</li> <li>• Fond noir de contraste pour accentuer la luminosité des leds</li> </ul>
<b>FIXATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 rails à l'arrière du panneau</li> </ul>
<b>ALIMENTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au choix : Solaire, Eclairage public, 12/24V ou 230V</li> <li>• Sortie du câble à l'arrière du caisson</li> </ul>
<b>MODE D'AFFICHAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode clignotant</li> </ul>
<b>OPTIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cellule jour/nuit pour que l'intensité des leds s'adapte à la lumière</li> <li>• Radar de détection de véhicules</li> <li>• Horloge hebdomadaire</li> </ul>