

### 1431XX - PANNEAU ROUTIER LEDS CLIGNOTANT STOP AB4

Fabriqué dans nos ateliers en France 



#### LES PLUS :

- Impact visuel plus important pour protéger les piétons
- Leds haute intensité très visibles
- Fabrication française

#### Caractéristiques techniques

<b>DIMENSIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panneau octogonal de 400, 600, 800 ou 1000 mm</li> </ul>
<b>MATÉRIAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caisson en aluminium</li> <li>• Film rétro réfléchissant en Classe 1 ou Classe 2 avec symbole au choix</li> </ul>
<b>ALIMENTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solaire, éclairage public, 230V ou sur batterie 12V avec chargeur externe</li> </ul>
<b>LUMINOSITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leds haute intensité intégrées sur la face avant du panneau</li> <li>• Leds oranges ou blanches pour le texte « STOP »</li> <li>• Leds rouge pour le contour du panneau</li> </ul>
<b>CLIGNOTEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simple ou flash</li> <li>• Centrale clignotante intégrée avec atténuation de nuit automatique</li> </ul>
<b>CONSOMMATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 à 10W selon la taille du symbole et le coloris des leds</li> </ul>
<b>FIXATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 rails de fixation à l'arrière</li> </ul>
<b>OPTIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tout symbole sur demande</li> <li>• Panonceau avec texte au choix</li> <li>• Horloge de programmation hebdomadaire</li> <li>• Détecteur de véhicule et/ou vitesse pour clignotement uniquement au passage d'un véhicule</li> </ul>