

### 252841 & 252867 - GYROPHARE LEDS ORANGES EXTRA PLAT

252841



252867

(Classe 2 : intensité lumineuse plus forte)



#### LES PLUS :

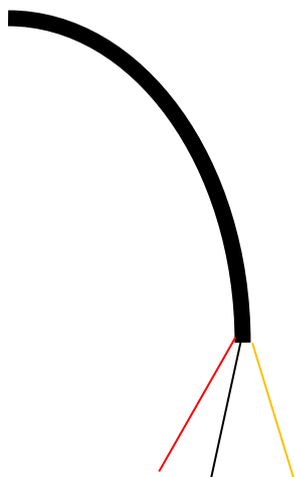
- Extra plat : hauteur 46 mm
- Leds haute intensité
- Fiable : cabochon en polycarbonate très résistant

#### Caractéristiques techniques

<b>DIMENSIONS &amp; POIDS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauteur : 46 mm</li> <li>• Diamètre : 112 mm</li> <li>• Diamètre cabochon : 85 mm</li> <li>• Poids : 250 g</li> </ul>
<b>MATÉRIAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 252841 : Cabochon et base en polycarbonate</li> <li>• 252867 : Cabochon polycarbonate / Base aluminium</li> </ul>
<b>ALIMENTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12/24V</li> </ul>
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>252841</b> : 18 leds (Classe 1 : pour toutes les situations)</li> <li>• <b>252867</b> : 36 leds haute intensité (Classe 2 : pour les situations plus exigeantes comme sur autoroute)</li> </ul>
<b>LUMINOSITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modes homologués : Flash ou rotatif</li> </ul>
<b>FIXATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 points</li> </ul>
<b>TEMPÉRATURE D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -30°C à +50°C</li> </ul>
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 252841 : IP66 / 252867 : IP67</li> </ul>
<b>HOMOLOGATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ECE R65 Classe 1 et Classe 2 et CEM R10</li> </ul>

### 252841 & 252867 - GYROPHARE LEDS ORANGES EXTRA PLAT

#### SELECTION DU MODE DE CLIGNOTEMENT



#### Caractéristiques techniques

<b>CÂBLAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fil rouge : +</li><li>• Fil noir : -</li><li>• Fil jaune : Changement de mode</li></ul>
<b>MODES DE CLIGNOTEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plusieurs modes de clignotements (Rotatif, Flash, Double Flash...)</li></ul>
<b>CHANGEMENT DE MODE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Impulsion du fil jaune à la masse</li></ul>

