

### 252801 - 252802 - 252806 - GYROPHARE LEDS ORANGES 3 POINTS OU 1 POINT

252801 / 252802



252806  
(Classe 2 : 2 rangées de leds)



#### LES PLUS :



- Leds haute intensité
- Fiable : cabochon en polycarbonate très résistant
- Classe 1 ou Classe 2 selon la situation

#### Caractéristiques techniques

<b>DIMENSIONS &amp; POIDS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>252801 / 252806</b> Hauteur : 110 mm Diamètre : 142 mm / Poids : 650 g</li> <li>• <b>252826</b> : Hauteur : 134 mm / Diamètre : 142 mm / Poids : 850 g</li> </ul>
<b>MATÉRIAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabochon et base en polycarbonate</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>252801 / 252806</b> : 9 leds (Classe 1 : pour toutes les situations)</li> <li>• <b>252802</b> : 2 rangées de 9 leds = 18 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>• <b>252801 / 252806</b> : Fixation 3 points</li> <li>• <b>252802</b> : Fixation 1 point central</li> <li>• Visserie fournie</li> </ul>
<b>TEMPÉRATURE D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -40C à +75°C</li> </ul>
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP65</li> </ul>
<b>HOMOLOGATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ECE R65 Classe 1 et Classe 2 et CEM R10</li> </ul>

### 252801 - 252802 - 252806 - GYROPHARE LEDS ORANGES 3 POINTS OU 1 POINT

#### VUE DU DESSOUS

**252801**  
Fixation 3 points



**252802**  
Fixation 1 point central  
(Câblage et installation simplifiée  
1 seul point de perçage)

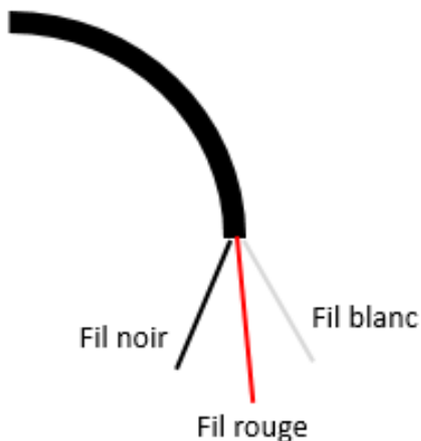


**252806**  
Fixation 3 points

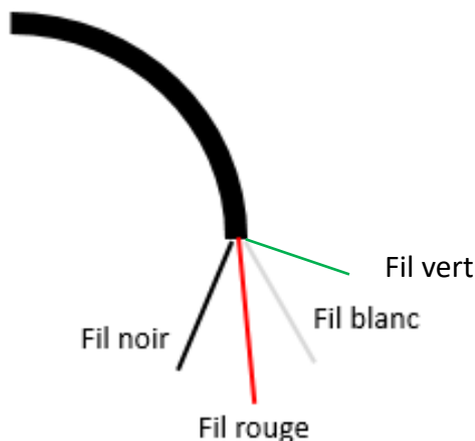


#### CÂBLAGE ET SELECTION DU MODE DE CLIGNOTEMENT

252801 / 252802



252806



<b>CÂBLAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fil rouge = +</li> <li>Fil noir = -</li> <li>Fil blanc = changement de mode par impulsion à la masse</li> </ul>
<b>MODES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plusieurs modes homologués dont Flash et rotatif</li> </ul>

<b>CÂBLAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fil rouge = +</li> <li>Fil noir = -</li> <li>Fil blanc = changement de mode par impulsion à la masse</li> <li>Fil vert = Classe 1</li> </ul>
<b>MODES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plusieurs modes homologués dont Flash et rotatif</li> </ul>