

### 252817HF – GYROPHARE LEDS ORANGES SUR HAMPE CLASSE 1



#### LES PLUS :

- Résistant et fiable
- IP 66
- Conforme CEM R10 et R65 Classe 1

#### Caractéristiques techniques

<b>DIMENSIONS &amp; POIDS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hauteur avec hampe: 194 mm</li><li>• Diamètre: 115 mm</li><li>• Poids: 700g</li></ul>
<b>MATÉRIAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cabochon en polycarbonate orange</li><li>• Base en polycarbonate noir</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>• 39 Leds oranges</li></ul>
<b>LUMINOSITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mode Flash ou rotatif</li><li>• Modifiable par interrupteur sur le dessus du gyrophare, sous le cabochon</li></ul>
<b>FIXATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sur hampe</li><li>• Livré avec vis papillon</li></ul>
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IP66</li></ul>
<b>HOMOLOGATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ECE R65 Classe 1 et CEM R10</li></ul>

### 252817HF - GYROPHARE LEDS ORANGES SUR HAMPE CLASSE 1

#### CARACTÉRISTIQUES :

Changement du mode de clignotement avec un interrupteur sous le cabochon



Conforme R10  
+ ECE R65



#### MONTAGE:



1. Dévisser la vis papillon
2. Retirer la protection en caoutchouc du support hampe
3. Emboîter (bien au bout) sur le support hampe flexible
4. Revisser pour bien maintenir le feu à éclats hampe

Vis papillon

Fils électrique pour connexion au véhicule

Protection caoutchouc à retirer lors de la pose du gyrophare