

252817HF – GYROPHARE LEDS ORANGES SUR HAMPE CLASSE 1



LES PLUS :

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

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none">• Hauteur avec hampe: 194 mm• Diamètre: 115 mm• Poids: 700g
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none">• Cabochon en polycarbonate orange• Base en polycarbonate noir
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none">• 12/24V
SOURCE LUMINEUSE	<ul style="list-style-type: none">• 39 Leds oranges
LUMINOSITÉ	<ul style="list-style-type: none">• Mode Flash ou rotatif• Modifiable par interrupteur sur le dessus du gyrophare, sous le cabochon
FIXATION	<ul style="list-style-type: none">• Sur hampe• Livré avec vis papillon
INDICE DE PROTECTION	<ul style="list-style-type: none">• IP66
HOMOLOGATION	<ul style="list-style-type: none">• ECE R65 Classe 1 et CEM R10

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