

252819HF – GYROPHARE LEDS ORANGES SUR HAMPE CLASSE 2



LES PLUS :

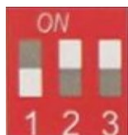
- Résistant et fiable
- IP 66
- Conforme CEM R10 et R65 Classe 2

Caractéristiques techniques

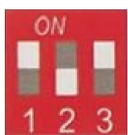
DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none">• Hauteur avec hampe: 194 mm• Diamètre: 115 mm• Poids: 700g
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none">• Cabochon en polycarbonate orange• Base en polycarbonate noir
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none">• 12/24V
SOURCE LUMINEUSE	<ul style="list-style-type: none">• 16 Leds oranges• Sur deux rangées de leds
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 2 et CEM R10

252819HF - GYROPHARE LEDS ORANGES SUR HAMPE CLASSE 2

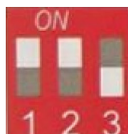
CARACTÉRISTIQUES :



Mode 1
Rotatif



Mode 2
Rotatif (mode nuit)



Mode 3
Flash



Mode 4
Flash (mode nuit)



Conforme R10
+ ECE R65

Changement du mode de clignotement
avec des dips switchs sous le cabochon

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