

252829HF – GYROPHARE LEDS ORANGE SUR HAMPE CLASSE 2



LES PLUS :

- Résistant grâce à sa base en aluminium : **IP69K**
- Compact mais lumineux !
- Conforme CEM R10 et R65 Classe 2

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none">• Hauteur avec hampe : 165 mm• Diamètre : 100 mm• Poids : 520g
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none">• Cabochon en polycarbonate orange• Base et partie supérieure en aluminium noir
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none">• 12V/24V
SOURCE LUMINEUSE	<ul style="list-style-type: none">• 16 Leds oranges• 2 rangées de leds
LUMINOSITÉ	<ul style="list-style-type: none">• Mode Flash ou rotatif• Modifiable par interrupteur sur le dessous du gyrophare
FIXATION	<ul style="list-style-type: none">• Sur hampe flexible• Livré avec vis papillon
INDICE DE PROTECTION	<ul style="list-style-type: none">• IP69K
HOMOLOGATION	<ul style="list-style-type: none">• ECE R65 Classe 2 et CEM R10

252829HF - GYROPHARE LEDS ORANGE SUR HAMPE CLASSE 2

DIMENSIONS :



FIXATION :



Un support hampe est nécessaire afin d'y visser le gyrophare. Diverses références existent :



MONTAGE :

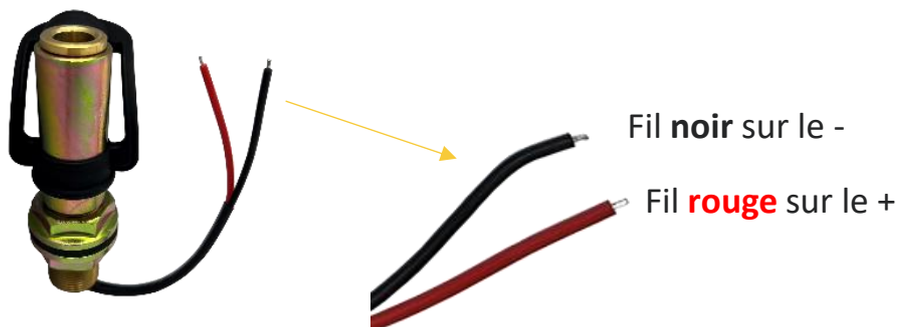


1. Dévisser la vis papillon
2. Retirer la protection en caoutchouc du support hampe
3. Emboîter (bien au bout) sur le support hampe flexible
4. Revisser pour bien maintenir le feu à éclats hampe

252829HF – GYROPHARE LEDS ORANGE SUR HAMPE CLASSE 2

ALIMENTATION :

Les fils de câblage se trouvent sur le support de fixation.
L'alimentation passe justement par ce support.



CHOIX DU MODE DE CLIGNOTEMENT :



Changement du mode de clignotement
et de l'intensité (classe 1/classe 2) grâce
à l'interrupteur sur le dessous du gyrophare