

252111-HF – GYROPHARE À LEDS ORANGES SUR HAMPE FLEXIBLE



Eteint



Allumé



LES PLUS :

- 36 leds haute intensité
- Compact
- Économique

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur totale 155 mm • Diamètre 100 mm • 390 g
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Structure en polycarbonate noir • Caboçon en polycarbonate orange
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • 12/24V
SOURCE LUMINEUSE	<ul style="list-style-type: none"> • 36 leds haute intensité
LUMINOSITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Mode flash / double flash • Changement de mode par dips sous caboçon
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • Hampe flexible
INDICE DE PROTECTION	<ul style="list-style-type: none"> • IP65
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> • -30° à +60°C
HOMOLOGATION	<ul style="list-style-type: none"> • ECE R65 Classe 1 et CEM R10

252111-HF - GYROPHARE À LEDS ORANGES SUR HAMPE FLEXIBLE

DIMENSIONS :



CARACTÉRISTIQUES :

Homologué R65 Classe 1

Homologué R10



SELECTION DU MODE DE CLIGNOTEMENT :



Dips switches sous le cabochon pour sélection du mode de clignotement

FIXATION :

