

252817 & 252819 - GYROPHARE LEDS ORANGES

252817



252819

(Classe 2 : 2 Rangées de leds)



Espace sous le gyrophare pour loger la connectique



LES PLUS

- Fiable et robuste
- IP 66
- Conforme CEM R10 et R65

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur 105 mm • Diamètre base 142 mm
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Cabochon en polycarbonate orange
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • 12/24V
SOURCE LUMINEUSE	<ul style="list-style-type: none"> • 252817 : 39 leds (Classe 1 : pour toutes les situations) • 252819 : 16 leds haute intensité (Classe 2 : pour les situations plus exigeantes comme sur autoroute)
MODES	<ul style="list-style-type: none"> • Rotatif / Flash / Double Flash • Changement de mode par impulsion du fil jaune à la MASSE (-)
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • Base 3 points
INDICE DE PROTECTION	<ul style="list-style-type: none"> • IP66
TEMPERATURE D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> • -40°C à +75°C
HOMOLOGATION	<ul style="list-style-type: none"> • ECE R65 Classe 1 (252817) et 2 (252819) et CEM R10

252817 & 252819 - GYROPHARE LEDS ORANGES

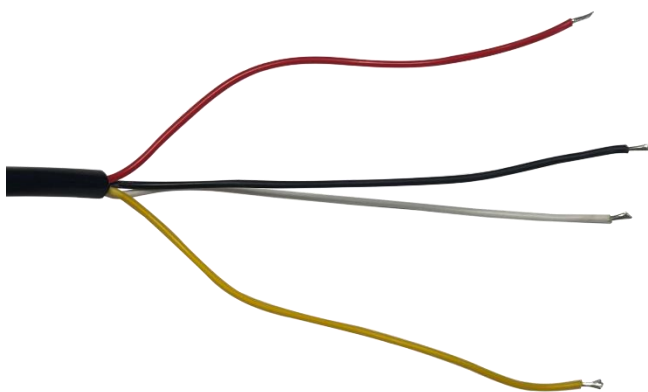
SELECTION DU MODE DE CLIGNOTEMENT

252817

Interrupteur sous cabochon



252819



Fil **rouge** sur le +

Fil **noir** sur le -

Fil blanc sur le + pour le mode jour sinon mode nuit

Fil **jaune** pour changement de mode par impulsion à la masse (-)
Pour la synchronisation

Câblage

MODES	<ul style="list-style-type: none"> Rotatif / Flash / Double Flash
CHANGEMENT DE MODE	<ul style="list-style-type: none"> Changement de mode par impulsion du fil jaune à la MASSE (-)
MODE JOUR / NUIT	<ul style="list-style-type: none"> Jour : Fil blanc sur le + Nuit : Fil blanc déconnecté