

252841 & 252867 - GYROPHARE LEDS ORANGES EXTRA PLAT

252841



252867

(Classe 2 : intensité lumineuse plus forte)



LES PLUS :

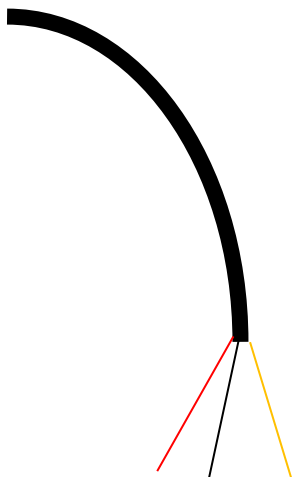
- Extra plat : hauteur 46 mm
- Leds haute intensité
- Fiable : cabochon en polycarbonate très résistant

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : 46 mm • Diamètre : 112 mm • Diamètre cabochon : 85 mm • Poids : 250 g
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • 252841 : Cabochon et base en polycarbonate • 252867 : Cabochon polycarbonate / Base aluminium
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • 12/24V
SOURCE LUMINEUSE	<ul style="list-style-type: none"> • 252841 : 18 leds (Classe 1 : pour toutes les situations) • 252867 : 36 leds haute intensité (Classe 2 : pour les situations plus exigeantes comme sur autoroute)
LUMINOSITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Modes homologués : Flash ou rotatif
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • 3 points
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> • -30°C à +50°C
INDICE DE PROTECTION	<ul style="list-style-type: none"> • 252841 : IP66 / 252867 : IP67
HOMOLOGATION	<ul style="list-style-type: none"> • ECE R65 Classe 1 et Classe 2 et CEM R10

252841 & 252867 - GYROPHARE LEDS ORANGES EXTRA PLAT

SELECTION DU MODE DE CLIGNOTEMENT



Caractéristiques techniques

CÂBLAGE	<ul style="list-style-type: none">• Fil rouge : +• Fil noir : -• Fil jaune : Changement de mode
MODES DE CLIGNOTEMENT	<ul style="list-style-type: none">• Plusieurs modes de clignotements (Rotatif, Flash, Double Flash...)
CHANGEMENT DE MODE	<ul style="list-style-type: none">• Impulsion du fil jaune à la masse

