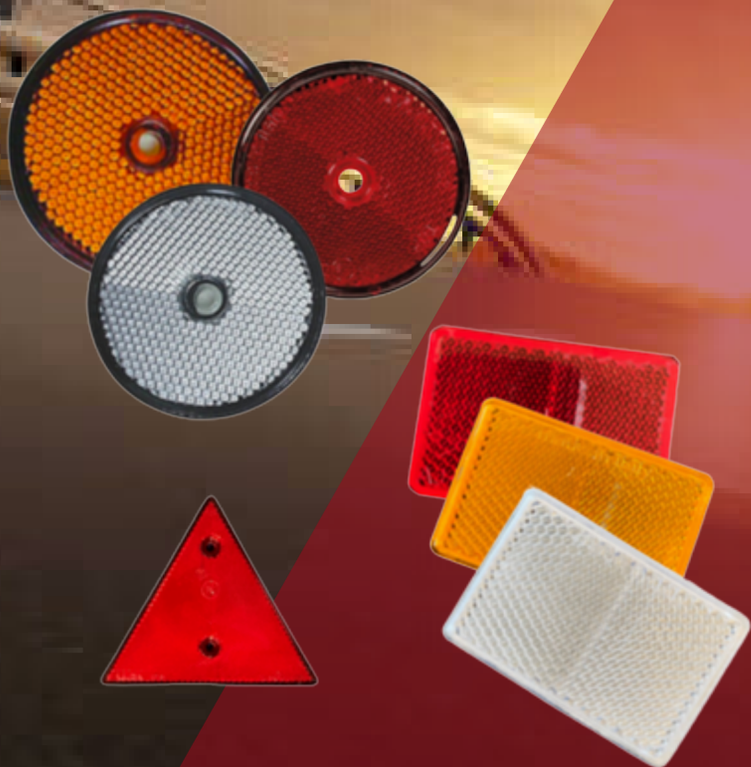


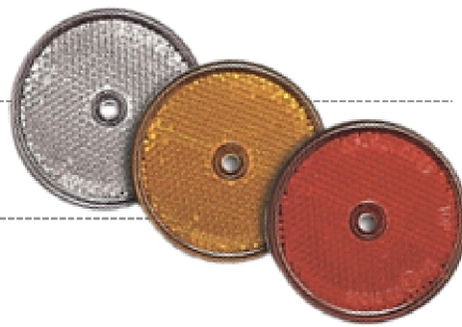
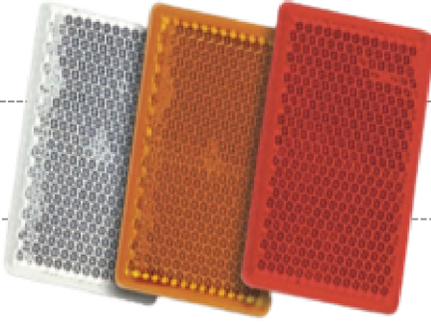


FICHE PRODUIT

Signalisation passive

Catadioptrés homologués
Références 0190xx - 0193xx - 022101



Réf.	Désignation	Dim. / Poids	Connexion
022101	Triangle réflecteur catadioptre normalisé pour véhicules et engins tractés (remorques, poids lourds, engins agricoles). Support plastique 2 trous de fixation Ø 6mm - Entraxe 70 mm	H 138 L 154 mm Poids : 45g	
019346	Réflecteur rond BLANC catadioptre normalisé pour tous véhicules. Trou de fixation pour vis ou rivet.	Ø 61mm Poids : 14g	
019010	Réflecteur rond ORANGE catadioptre normalisé pour tous véhicules. Trou de fixation pour vis ou rivet.	Ø 61mm Poids : 14g	
019348	Réflecteur rond ROUGE catadioptre normalisé pour tous véhicules. Trou de fixation pour vis ou rivet.	Ø 61mm Poids : 14g	
019306	Réflecteur rectangulaire BLANC catadioptre normalisé pour tous véhicules. Fixation adhésive	57x39mm P. 19g	
019305	Réflecteur rectangulaire ORANGE catadioptre normalisé pour tous véhicules. Fixation adhésive	57x39mm P. 19g	
019307	Réflecteur rectangulaire ROUGE catadioptre normalisé pour tous véhicules. Fixation adhésive	57x39mm P. 19g	
019060	Réflecteur rond BLANC catadioptre normalisé pour tous véhicules. Trou de fixation pour vis ou rivet.	Ø 61mm Poids : 11g	
019061	Réflecteur rond ORANGE catadioptre normalisé pour tous véhicules. Trou de fixation pour vis ou rivet.	Ø 61mm Poids : 11g	
019069	Réflecteur rond ROUGE catadioptre normalisé pour tous véhicules. Trou de fixation pour vis ou rivet.	Ø 61mm Poids : 11g	

Les catadioptres répondent aux exigences des articles R313 () du code de la route.



→ NOREP propose également d'autres produits de signalisation passive, rubans et panneaux réfléchissants pour les véhicules et les convois.



LEDs' INNO®

GAMME LEDs' INNO®
SYSTÈME MODULAIRE ET ÉVOLUTIF BREVETÉ

