



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 2120 1041 - 2120 1042 - 2120 1043 - 2120 1044 - 2120 1045 - 2120 1046

Réflecteurs ronds avec vis pour fixation sur véhicule - 3 couleurs et 2 tailles différentes



| | Ref | | ∅ | |
|------------------|------------------|--|-------|---|
| IA 150R00-21286 | 2120 1041 | | 60 mm | 1 |
| IA 150R00-21286 | 2120 1042 | | 60 mm | 1 |
| IA 150R00-21286 | 2120 1043 | | 60 mm | 1 |
| IA 02 3538 | 2120 1044 | | 80 mm | 1 |
| IA 176 | 2120 1045 | | 80 mm | 1 |
| IA02 52376 | 2120 1046 | | 80 mm | 1 |

Réflecteurs ronds homologués conçus pour améliorer la visibilité des véhicules dans des conditions de faible luminosité. Ils sont disponibles dans des couleurs telles que le rouge (à l'arrière), l'orange (sur les côtés) et le blanc (à l'avant), et dans deux tailles, 60 mm et 80 mm. Ces catadioptrés ou réflecteurs sont essentiels pour améliorer la sécurité routière car ils sont conçus pour renvoyer la lumière aux conducteurs venant en sens inverse, ce qui améliore considérablement la visibilité du véhicule la nuit ou dans des conditions de faible visibilité, réduisant ainsi le risque d'accident.

Avec des options en rouge, ambre et blanc, la couleur peut être choisie en fonction des besoins ou des préférences.

Les deux tailles disponibles, 60 mm et 80 mm, permettent de les utiliser sur différents types de véhicules, des voitures aux motos en passant par les camions et les remorques.

Chaque catadioptré est livré avec un trou percé et une vis pour une installation rapide et sûre.

Aucun outil spécial n'est nécessaire, ce qui permet de les monter facilement à n'importe quel endroit du véhicule où des réflecteurs supplémentaires sont nécessaires. Fabriqués en PMMA (polyméthacrylate de méthyle) de haute qualité, ces réflecteurs sont conçus pour résister aux rigueurs de l'usage routier quotidien.