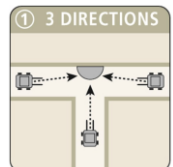


# Miroir multi-usage cadre blanc – contrôle 3 directions

## Sécurité

Réf : SM4290



### Caractéristiques :

- Optique P.A.S incassable, résistant aux chocs et traitée anti-UV.
- 5 dimensions de miroir sont proposées. Nous vous conseillons de choisir le diamètre de votre miroir en fonction de la distance entre le point d'observation (l'automobiliste) et l'emplacement du miroir :
  - Dim. Ø 400 mm lorsque la distance entre l'observateur et le miroir est de 2 mètres
  - Dim. Ø 500 mm lorsque la distance entre l'observateur et le miroir est de 4 mètres
  - Dim. Ø 600 mm lorsque la distance entre l'observateur et le miroir est de 6 mètres
  - Dim. Ø 800 mm lorsque la distance entre l'observateur et le miroir est de 8 mètres
  - Dim. Ø 900 mm lorsque la distance entre l'observateur et le miroir est de 10 mètres
- Livré avec une fixation universelle réglable :
  - Pour murs et poteaux de toutes dimensions si mât en acier galvanisé.
  - Pour murs, poteaux ronds de Ø 60 à 90 mm et poteaux rectangulaires de H 60 x L 80 mm ou H 80 x L 80 mm si mât en aluminium.
- Miroir fixé par rotule orientable dans tous les sens pour un réglage précis de l'orientation du miroir.
- Miroir bombé à 180° pour un contrôle 3 directions, également appelé vision grand angle.
- Testé pour résister au vent jusqu'à 183 km/h.
- Miroir avec cadre blanc élégant et discret.
- Garantie : 5 ans.

### Conditions d'utilisation du miroir :

Usage intérieur et extérieur.

### Conditionnement

Vendu à l'unité. Fixations incluses pour murs et poteaux ronds, carrés ou rectangulaires.

### Quels sont les avantages de ce miroir sortie de véhicule ?

- *Le seul miroir de parking à offrir un champ de vision aussi large de 180°.*
- *Miroirs de sécurité multi fonction pour la circulation en usines, en entrepôts, sur les zones de stockage, surveillance des rayonnages en magasins et en ateliers, sécurité des postes de travail, contrôle des parties cachées des machines...mais également pour l'aide à la circulation et au stationnement.*