

#### **AR8047L**

### Désignation:

Miroir d'inspection avec lampe

### **Descriptif:**

Le miroir d'inspection télescopique est un outil utilisé pour inspecter les zones difficiles d'accès, notamment sous les véhicules, dans les conduits, ou dans des zones confinées. Il est principalement utilisé dans les domaines de la sécurité, la maintenance industrielle, l'automobile ou encore les services de douane.

## Caractéristiques Techniques:

- Matière: Aluminium et Acrylique
- Dimensions : 1,50m max déployé
- Poignée : Ergonomique, grip en caoutchouc antidérapant
- Diamètre du miroir : 30 cm (miroir convexe)
- Type de miroir : Convexe pour un champ de vision élargi
- Inclinaison : Miroir orientable grâce à une rotule pivotant
- Éclairage : Equipé d'une lampe

# **Principaux Atouts**

- Léger et facile à manier
- Bonne visibilité grâce au miroir convexe
- Manche télescopique adaptable à différentes situations
- Durable grâce à sa structure en aluminium
- Rouleau à mailles rectangulaires.
- Très facile à nettoyer, entretien réduit au minimum

