

# MIROIRS D'INSPECTION

## EFIS S

## EFIS 1



## MIROIR D'INSPECTION EFIS S

L'EFIS®S est le plus petit miroir d'inspection de la gamme des miroirs EFIS, destinés aux forces de police et de l'armée. Il sert à l'inspection de véhicules lors d'opérations de filtrage, mais aussi à des contrôles de sécurité dans des bateaux, avions, trains, bâtiments.

Bien que de petite taille lorsqu'il est replié (version de poche), il peut être déplié pour atteindre des zones difficiles d'accès comme des parties vides de véhicules ou de bâtiments. L'EFIS®S peut être utilisé dans des compartiments moteur ou à côté de faisceaux électriques car sa surface est recouverte d'une matière isolante afin de ne pas provoquer d'étincelles ni de court-circuits.

L'EFIS®S est livré avec deux miroirs de tailles différentes, très faciles à échanger. La poignée télescopique peut être étendue entre 30 et 50 cm et comporte une Led d'éclairage très puissante placée à côté du miroir.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Petit miroir : Ø 50 mm approx.  
 Grand miroir : Ø 75 mm approx.  
 Tube télescopique : de 290 à 490 mm approx  
 Eclairage : par LED  
 Consommation : 50 mA approx.  
 Alimentation : 3 piles alcalines AA (LR6)  
 Poids : 390 g approx.  
 Autonomie : 90 h en continu

L'EFIS®S peut fonctionner jusqu'à 90 heures avec des piles sèches de type AA, mais il peut aussi être utilisé avec des batteries rechargeables de type NiMh.



## MIROIR D'INSPECTION EFIS 1

NNO 5120-12-349-3304



torche à Led haute performance permettant l'utilisation de l'EFIS®1 lorsque la lumière du jour n'est plus suffisante.

Le miroir pivotant est légèrement convexe pour élargir l'angle de vue. Différentes tailles de miroir peuvent être fournies sur demande.

Les miroirs d'inspection EFIS® ont été conçus pour faciliter l'inspection des véhicules et des parties de bâtiments difficiles d'accès. Il existe différents domaines d'application : le dessous des véhicules, les porte-bagages, au-dessus ou en-dessous des meubles, les parties creuses des bâtiments, les trains, les avions, les bateaux...

Ce matériel aide les services d'état, police, douanes, armée, mais aussi les entreprise de sécurité privée, à effectuer des inspections rapides et précises lors d'opération de filtrage.

Le design léger et robuste de l'EFIS®1, ainsi que son tube télescopique, le rendent facile à utiliser dans différentes conditions de travail. Le tube rallonge télescopique est équipé d'une lampe

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions du miroir : 135 x 185 mm, 135 °pivotant  
 Tube rallonge télescopique : de 1100 à 2000 mm  
 Eclairage : lampe torche 1W LED haute performance, étanche aux éclaboussures  
 Poids: 1,4 kg env.  
 Batteries: 2 x piles LR 20  
 Autonomie: 10 h avec des piles alcalines