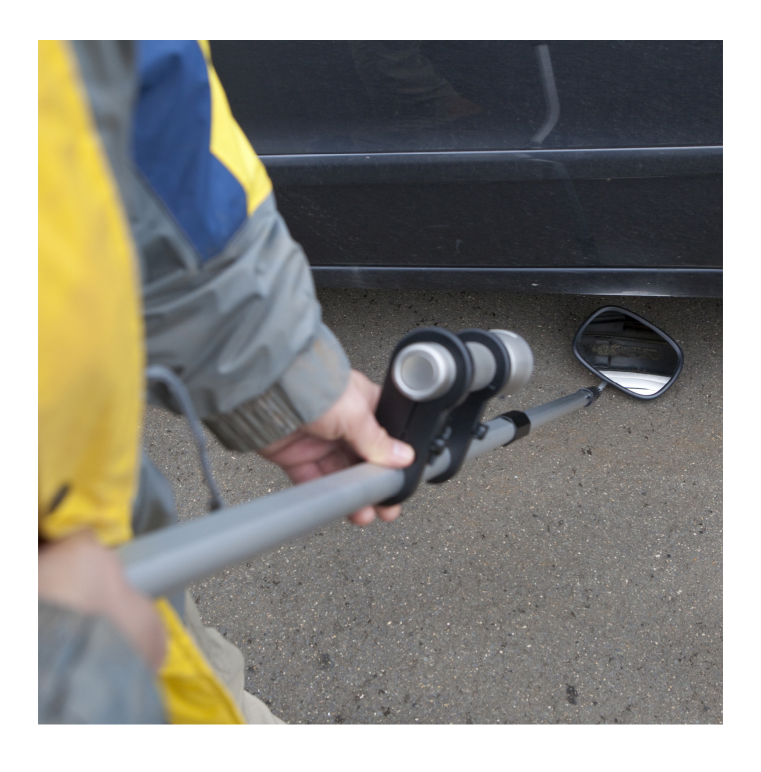


# MIROIRS D'INSPECTION **EFIS S** EFIS 1





## 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.



Grand 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.

Automomie: 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 avec batteries rechargeables

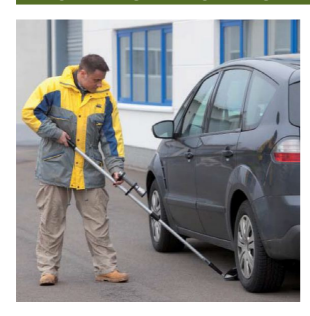
de type NiMh.





### MIROIR D'INSPECTION EFIS 1

### NNO 5120-12-349-3304



l'utilisation de l'EFIS®1 lorsque la lumière du jour n'est plus suffisante.

Le miroir pivotant est légèrement convexe pour <u>élargir l'angle de vue</u>. 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 torche à Led haute performance permettant

#### **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