

SecurSCAN Efis 1

MIROIR STANDARD POUR LE CONTRÔLE SOUS-VÉHICULE

Tige télescopique avec deux éléments en aluminium anodisé, réglable en longueur grâce à un contre-écrou en aluminium. Longueur minimum 110 cm, maximum 210 cm. Poids de l'instrument prêt à l'emploi, y compris la lampe d'environ 1,5 kg. Miroir standard (rectangulaire) 138x185 mm, diamètre du miroir optionnel 30 cm, tous les deux sont orientés de 135 ° par rapport à l'axe de la tige de support. Disponible des miroirs avec différentes dimensions (par exemple 15x25 cm.). Éclairage à l'aide d'une torche avec lumière Xénon de 2,4 V, idéale pour fonctionner dans des conditions de faible luminosité. Il est idéal pour inspecter les véhicules, les porte-bagages, les zones de chargement et de déchargement des marchandises, les zones douanières et frontalières, les wagons de chemin de fer et les zones difficilement accessibles en général.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Miroir standard à partir de 138x185mm.
- Éclairage à travers la torche.
- Tige télescopique en aluminium réglable.
- Alimentation de la torche avec piles LR20.
- Miroir rond 30 cm en option.



SecurSCAN Efis 4

MIROIR À ROUES POUR LE CONTRÔLE SOUS-VÉHICULE

Miroir monté sur un cadre en acier à haute résistance, à roues et résistant aux acides et aux chocs. Dimensions standard du miroir 20x30 cm. Disponible dans les tailles de 20x40 cm. en option et avec commande d'inclinaison du levier (mod. SIC06EF4R). Tige télescopique à deux éléments, en matière plastique renforcée de fibre de verre, longueur minimum 100 cm, maximum 123 cm. Interrupteur d'alimentation à LED et le compartiment de la batterie sur la tige. L'éclairage anti-reflet du miroir à travers 10 LED à haute luminosité, étanche et faible à consommation. Les LED sont alimentées par 3 piles de 1,5 V. (LR14) ou NiMH rechargeable en option. Fonctionnement des batteries de 50 à 70 heures de travail continu. Idéal pour inspecter rapidement le soubassement de n'importe quel véhicule, zones de chargement et de déchargement des marchandises, les zones douanières et frontalières.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Miroir sur cadre en acier à roulettes.
- Éclairage à travers 10 LED étanches.
- Tige télescopique réglable.
- Alimenté par des piles LR14.
- Régulateur d'inclinaison en option



SecurSCAN SMI 15

MIROIR À ROUES POUR LE CONTRÔLE SOUS-VÉHICULE

Miroir monté sur un cadre en plastique de type ABS de haute résistance à roues et résistant aux chocs. Diamètre standard du miroir 30 cm. Réalisé en plexiglas. Tige télescopique en aluminium avec poignée ergonomique, longueur minimum 113 cm, maximum 130 cm. Poids de l'instrument, y compris la lampe d'environ 1,3 kg. Éclairage avec lampe torche LED en haute luminosité alimentée par 4 piles AAA. Il est idéal pour inspecter les véhicules, les porte-bagages, les zones de chargement et de déchargement des marchandises, les zones douanières et frontalières, les wagons de chemin de fer et les zones difficilement accessibles en général.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Miroir de 30 cm sur cadre à roulettes.
- Éclairage par torche LED.
- Tige télescopique ergonomique.
- Alimentation Lampe de poche avec piles AAA.

