

# CAMÉRA THERMIQUE MSA LUNAR, FONCTION RECHERCHE ET SAUVETAGE



## Description du produit:

Dans la lutte contre les incendies, l'avenir appartient à LUNAR, la technique de recherche et de sauvetage d'avant-garde.

La caméra thermique personnelle, équipée d'un système de détection des bords, localise les foyers d'incendie et les sources de ventilation, améliore la perception de la situation et facilite l'orientation par faible visibilité.

L'appareil LUNAR est plus qu'une simple caméra thermique, elle intègre une fonction de recherche et de sauvetage.

La fonction F.A.S.T. combine les informations de la direction et de la distance au moyen d'images thermiques pour retrouver plus rapidement les membres de l'équipe disparus et de leur porter secours.

Les connexions sans fil permettent de contrôler l'ensemble de la troupe sur tout lieu d'intervention - que ce soit avec ou sans appareil respiratoire.

Equipé de trois alarmes:

- Alarme manuelle
- Alarme en cas d'immobilité
- Alarme matériel

## Inclus dans la livraison:

- Caméra thermique LUNAR
- Accu
- Chargeur simple

**Article no.**

**Votre prix (sans TVA)**

03.85102

**4 008,00**

## Description du produit:

### Inclus dans la livraison:

- Caméra thermique LUNAR
- Accu
- Chargeur simple

Dimensions	204 × 91 × 77 mm
Poids	Lunar sans batterie 660 g Batterie 168 g
Affichage	Pleines couleurs
Diagonale de l'écran	89 mm (3,5 pouces)

Résolution de l'écran	320 × 480
Résolution des images	206 × 156 (32.136 pixels)
Champ de vision	35 +/- 5 degrés horizontal 25 +/- 5 degrés vertical
Plage de mesure de la température max.	999°C
Plage de mesure de la température dynamique	-40° à 330°C
Fréquence de trame de l'image thermique	16 Hz
Palettes de couleurs de l'image thermique	Plus de 10 palettes
Protection contre les pénétrations	IP67