

Sauvetage-déblaiement

Scorp'Eye



Information Technique

MATÉRIAU : Aluminium

PORTÉE DE LA CIBLE : 30 mètres

AMPLITUDE MOUVEMENT : 5 mm à 100 mm

OCULAIRE TÉLESCOPIQUE : Zoom 3-12 x 50

AUTONOMIE : 23 heures

TEMPS DE CHARGE DE LA BATTERIE : 8 heures

CHARGEUR SECTEUR : 220 V

ALARME VISUELLE : 2 x 1000 lumens

ALARME AUDIO : 2 x 110 Db

TRÉPIED EN ALUMINIUM MANFROTTO : 43 cm à 165 cm

VALISE ÉTANCHE : Garantie à vie

DIMENSIONS : 450 mm x 320 mm x 175 mm

POIDS (AVEC VALISE) : 8,4 kg

POIDS DE L'ÉQUIPEMENT + TRÉPIED : 4,5 kg

Avantages

- **PRÉCIS** : une lunette de visée télescopique (optique 50) avec zoom (X3 à X12). Garantit une précision de 0,20”.
- **COMPACT** : un seul appareil comprenant le télémètre, les batteries, les alarmes, l'électronique et le panneau de contrôle.
- **ÉCONOMIE D'ÉNERGIE** : autonomie triplée avec les nouvelles batteries au lithium pour une utilisation continue de 23 heures. Batterie rechargeable intégrée pour 8 heures.
- **ERGONOMIQUE** : double alarme visuelle puissante (2x1000 lumens), en plus de l'alarme sonore (2 x 110 Db). Le Scorp'Eye est sans fil, ce qui le rend facile à utiliser et à transporter.
- **ROBUSTE** : protection renforcée contre les impacts, trépied Manfrotto et mallette étanche (garantie à vie).
- **FACILE À UTILISER** : le télémètre laser Scorp'Eye est opérationnel en quelques secondes seulement. Aucun câble à connecter.
- **ADAPTABLE** : Le Scorp'Eye peut être installé avec son trépied, jusqu'à 30 m de la cible. La lunette de visée permet de positionner le faisceau avec précision, même en plein jour.