SCORP'EYE





Le SCORP'EYE a été développé en partenariat avec les équipes françaises d'USAR pour leur propre sécurité lors des interventions. Le télémètre Scorp'eye a été conçu pour répondre aux mouvements de 5 à 100mm, mesurés sur des masses potentiellement dangereuses telles que dalles, colonnes, murs, poutres, arbres, sols en mouvement ... Il s'est également avéré utile dans le suivi de sites industriels après une catastrophe.



Précis

Un télémètre laser combiné à une lunette de visée (objectif de 50mm et grossissement x3 à x12). Tolérance : 5mm.

Compact

Un seul appareil incluant le télémètre lui-même, les batteries, les alarmes, l'électronique et le panneau de contrôle.

Efficace énergétiquement

Autonomie triplée avec de nouvelles batteries au lithium pendant 20 heures de fonctionnement continu.

Ergonomique

Double alarme visuelle puissante (2 x 1000 lumens !) en plus de l'alarme sonore (2 x 110db). Plus de câbles à connecter ou à emmêler dans de longues extensions à transporter.

Robuste

Protection renforcée contre les impacts, trépied Manfrotto et étui Peli avec garantie à vie.



LA LUNETTE DE VISEE

Lunette de visée et réticule de haute qualité. Très lumineux. Ajustement du réglage : 1/4 MOA (1/4" pouce) par clic

Sur les lignes horizontales et verticales du collimateur, il y a de petits points. Ces points ont un diamètre de 1/4mil, avec une distance de 1mil (1mil correspond environ à 1/1000rad ou à 3,44MOA). Ces marquages permettent de nettement améliorer la précision du télémètre sur des objets en mouvement et pour évaluer les distances.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ► Grossissement : x3 à x12.
- Diamètre de l'objectif : 50mm
- Diamètre du corps : 25,4mm (1" pouce)
- Réticule : Mildot
- Optique avec traitement multicouche
- Rempli de gaz nitrogène, contre la formation de buée