

POINTEUR LASER BALISTIQUE



Le pointeur laser de trajectoire est un pointeur laser unique de classe 3R (ancienne classification IIIA) conçu spécifiquement pour les investigations de trajectoire de tir.

Il peut être vissé sur une tige de trajectoire ou sur une plaque de fixation de trépied photo.

Le compartiment de batterie indépendant utilise une pile Lithium CR2 (3V) pour une durée de service plus longue. La conception de l'interrupteur d'alimentation permet une utilisation sécurisée et très facile.

Il est livré avec deux piles CR2 3V (*Certains emplacements de la mousse de la mallette correspondent à des accessoires optionnels non fournis dans la configuration livrée*).

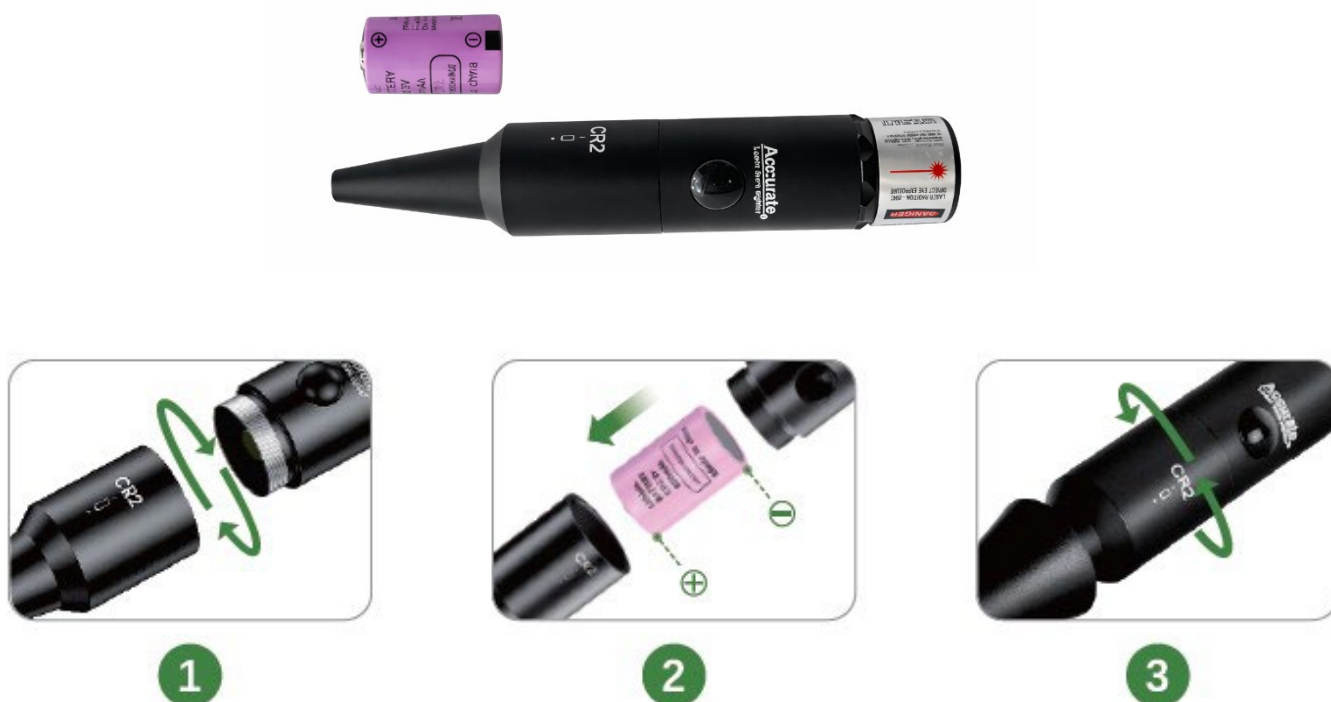
Caractéristiques :

Désignation	Pointeur laser balistique
Références	Mddb11M (Laser rouge) – Mddb11MV (Laser vert)
Matériel	Boitier aluminium
Poids	98g
Dimensions	80mm
Diamètre	15 mm
Puissance de sortie du laser	≤ 5mW
Longueur d'onde	630-680nm (laser rouge) - 532nm (laser vert)
Couleur du laser	Rouge ou vert
Classe du laser	3R conformément à la norme IEC 60825-1:2014 (équivalent Class IIIA selon l'ancienne classification américaine)
Batterie	2 Piles CR2 (3V) incluses

MODE D'EMPLOI

Insertion de la pile :

- 1 Dévisser le corps du laser
- 2 Insérer la pile (utiliser une pile CR2), en s'assurant du respect de la polarité (+ / -)
- 3 Revisser le corps du laser



Utilisation :

Appuyer sur le bouton pour allumer/éteindre le laser.

Le laser peut-être directement vissé sur des tiges balistiques et/ou adapté sur un trépied, par la plaque de fixation laser en utilisant un double goujon universel.