

LASER VERT RECHARGEABLE MODULAIRE

Référence : LASRECV



Batterie intégrée **Tige amovible, semelle magnétique** **Accessoire trait inclus**

Ce laser vous permettra de réaliser vos montages d'optique sans vous encombrer de fil pour son alimentation. Grâce à sa batterie intégrée et son support magnétique polyvalent, vous pourrez l'utiliser en toute autonomie pour vos montages d'optique géométrique au tableau ou vos montages de diffraction sur banc d'optique par exemple.

Une bague amovible se vissant à l'extrémité du laser intègre une lentille convertissant le faisceau en plan laser permettant ainsi la visualisation du trajet du laser.

L'ensemble est livré complet dans une mallette en aluminium avec mousse de calage.

Caractéristiques techniques :

Longueur d'onde : 520 nm

Puissance < 1mW - classe II

Interrupteur ON/OFF par poussoir

Batterie :

- capacité 800 mAh - environ 8 heures d'utilisation continue
- Temps de charge : environ 4h pour une charge complète avec adaptateur de smartphone (non fourni)
- Connectique : USB-C (câble USB-C de 50 cm fourni)

Dimensions :

- Laser : Ø20 x 140 mm
- Tige : Ø10 x 130 mm
- Support : 30 x 80 x 30 mm environ