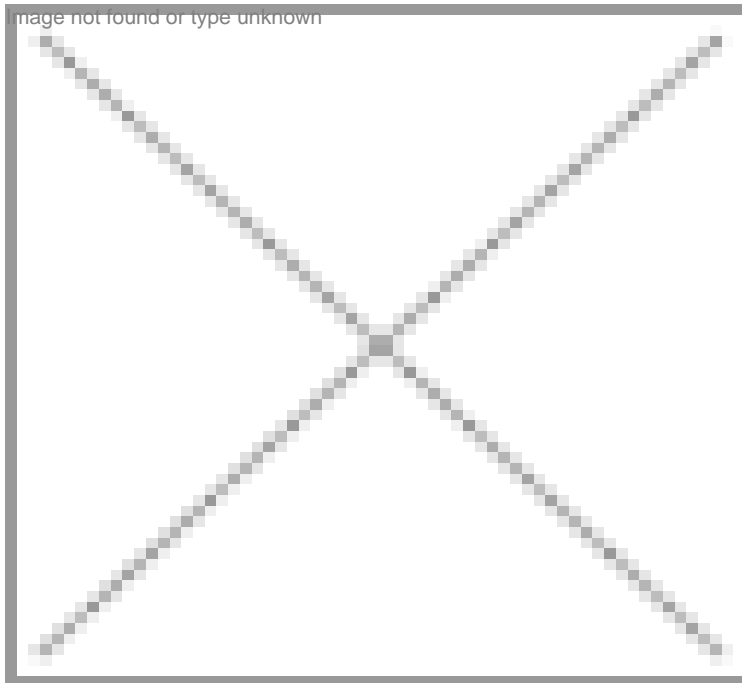


Stabila

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Mesure](#)

Laser lignes croisées et aplomb LAX 320 G



Le module LAX 320 G de Stabila est un laser ligne compact et polyvalent (lignes croisées et aplomb) à faisceaux verts pour l'aménagement intérieur, avec une portée directe de 30 mètres pouvant atteindre les 100 mètres avec le récepteur REC 500 RG. Déclinaison du LAX 500 G dont la portée atteint 40 m, il bénéficie comme celui-ci d'un auto-nivellement rapide sur une plage de $\pm 4^\circ$ grâce à sa technologie à pendule et génère des lignes horizontales et verticales à très grande ouverture d'angle et l'aplomb vers le haut et vers le bas. La ligne verticale peut être orientée grâce au boîtier rotatif tandis que pour le traçage d'inclinaisons, le laser peut être positionné sur n'importe quel angle en mode manuel avec le pendule bloqué.

Grâce à des diodes laser à faible

consommation, cet appareil offre une durée de fonctionnement allant jusqu'à 20 heures avec trois piles AA, sachant que chaque ligne peut être désactivée de façon individuelle pour économiser de l'énergie.

Ajoutons que le LAX 320 G est revêtu d'une protection en caoutchouc souple, classé IP54 et qu'il dispose de plusieurs modes de fixation (socle amovible, filetage 1/4", aimant aux terres rares).