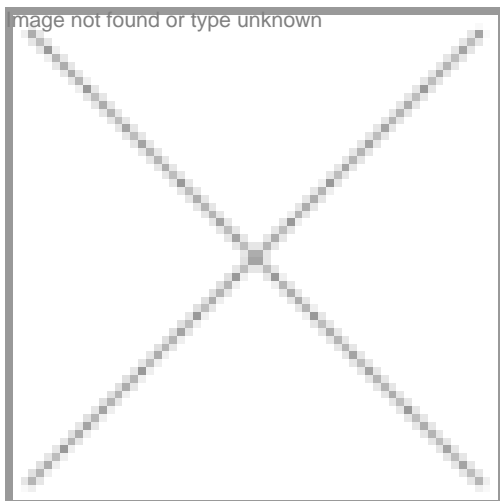


Milwaukee

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

Quatre nouveaux lasers verts



La marque Milwaukee a étoffé sa gamme de lasers lignes à faisceaux verts avec deux modèles sur batterie 4 V et deux sur batterie 12 V

Dans la puissance inférieure, les deux lasers L4 CLL 2 lignes et L4 CLLP 2 lignes avec aplomb sont alimentés par une batterie Red Lithium USB 4V 3.0Ah rechargeable par câble micro-USB et possèdent une autonomie de 8 heures – un indicateur permet de vérifier le niveau de charge. Le modèle L4 CLL 2 lignes offre une fonctionnalité tout-en-un avec une mise à niveau horizontale et un alignement vertical, auquel le L4 CLLP 2 lignes rajoute le transfert du point d'aplomb du sol au plafond.

Le laser M12 CLLP 2 lignes avec aplomb est pourvu d'une batterie 12V 3.0Ah qui lui procure une autonomie supérieure à 15 heures. Il partage les mêmes fonctionnalités que le L4 CLLP et dispose en option d'un support 360° accélérant l'alignement point à point.

Quant au laser M12 3PL 3 lignes 360° sur batterie 12V 4.0Ah avec également une autonomie supérieure à 15 heures, il permet de réaliser rapidement alignements, nivellements et équerrages. Il est doté d'un système pendulaire à trois modes (manuel tout angle, auto-nivellement jusqu'à 4°, verrouillage pour le transport) et son faisceau est d'une portée de 38 mètres avec une précision de 0,3 mm/m (50 mètres avec une cellule de réception).