



LASER VERT 2 LIGNES + APLOMB M12 CLLP-301C 12V/3A

 Référence : **G114800**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	1.2
VOLTAGE (V)	12
AMPERAGE (AH)	3
PORTEE DU FAISCEAU (M)	38
PRECISION (MM/M)	0.3
CLASSIFICATION LASER	2
AUTONOMIE (H)	15
EQUIPEMENT	1 x batterie Milwaukee M12B3 12V/3A 1 x chargeur Milwaukee C12C 1 x support track clip 1 x cible haute visibilité 1 x coffret de transport
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
COULEUR FAISCEAU	Vert
PORTEE AVEC CELLULE (M)	50/100
INDICE DE PROTECTION	IP54
APLOMB	Oui
FILETAGE TREPIED (")	1/4" et 5/8"
TYPE DE LASER	Laser ligne

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le laser vert 2 lignes + aplomb M12™ CLLP-301C est un outil polyvalent offrant une visibilité supérieure et une autonomie prolongée. Avec ses faisceaux verts à haute intensité, il assure une portée de 38m (100m avec cellule de réception) et est conçu pour une utilisation facile grâce à son système pendulaire à 3 modes. Son support magnétique intégré permet un alignement précis à 360° et sa construction robuste garantit une résistance optimale aux chocs et à l'eau (IP54).

Caractéristiques principales :

- **Diodes vertes haute intensité** : Avec une visibilité jusqu'à 4 fois supérieure aux lasers rouges.
- **Portée de travail de 38m** : Avec 100m avec cellule de réception.
- **Autonomie de plus de 15 heures** : Avec batterie M12™ B3.
- **Système pendulaire à 3 modes** : Avec un ajustement facile pour une utilisation précise et sécurisée.
- **Support magnétique intégré** : Avec filetage trépied pour un montage polyvalent.
- **Construction robuste** : Avec résistance aux chocs et à l'eau (IP54).
- **Système de batterie flexible** : Avec compatibilité avec toutes les batteries M12™.

Remarque importante :

Le produit est livré avec : batterie M12™ B3 et chargeur inclus.

Le laser M12™ CLLP-301C est l'outil idéal pour les professionnels recherchant un laser durable et performant pour les travaux d'alignement et de nivellement, avec une excellente visibilité et une autonomie optimale.