

Référence article	0 601 066 G03
EAN	3165140865609
1 batterie GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X	✓
Chargeur rapide GAL 12V-40 Professional 1 600 A01 9R3	✓
Housse de protection	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Pince de plafond	✓
Platine de mesure laser	✓
Support rotatif RM 2 Professional 0 601 092 700	✓



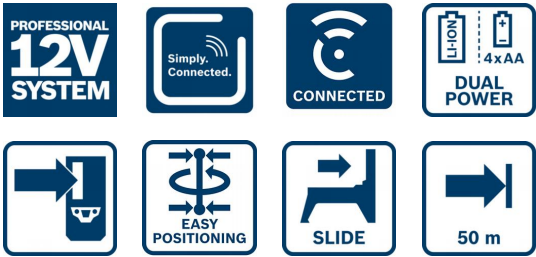
Données Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers
-----------------	--

Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	12,0 V
Diode laser	635 – 650 nm
Température de service	-10 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Plage de travail, valeur	20 m
Portée	20 m
Plage de travail avec récepteur, valeur	50 m
Portée avec cellule de réception	50 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m* (*plus écart lié à l'utilisation)
Portée maxi. des points laser	10 m (haut) 10 m (bas)
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54*** (**excepté pour la batterie Lithium-Ion et l'adaptateur piles AA1)
Alimentation	Batterie Li-Ion 12 V ou 4 piles 1,5 V LR6 (AA)
Autonomie, max.	18 h (Li-Ion) et 10 h (4 x AA) en mode lignes croisées et points 25 h (Li-Ion) et 16 h (4 piles AA) en mode lignes croisées 35 h (Li-Ion) et 28 h (4 piles AA) en mode lignes 60 h (Li-Ion) et 32 h (4 piles AA) en mode points
Filetage du trépied	1/4"
Poids env.	0.6 kg
Couleur ligne laser	rouge
Couleur des points de soudage	rouge
Projection	2 lignes / 2 points
Précision du point laser vertical	± 0,7 mm/m* (*plus écart lié à l'utilisation)
Cellules de réception compatibles	LR 6 + 7



Information Ventes

Positionnement

- Fonctions utiles pour une productivité maximale

Avantage utilisateur

- L'utilisation conjointe de la connexion Bluetooth® et de l'application Levelling Remote permet de commander à distance l'appareil via un smartphone
- L'alimentation Dual Power permet d'utiliser soit une batterie Li-Ion de 12 V soit des piles alcalines standard pour un maximum de flexibilité.
- Alignement précis des lignes laser autour des points verticaux centrés avec le support RM 2 manuel ou le support RM 3 motorisé