

0 601 063 T00 – GLL 3-80 CG

Material number	0 601 063 T00	0 601 063 T03	0 601 063 T04
EAN	3165140888424	3165140979894	3165140979887
1 batterie GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X	✓		✓
Certificat constructeur			✓
Chargeur rapide GAL 1230 CV 1 600 A00 R44	✓		✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓	✓	✓
Platine de mesure laser	✓	✓	✓
Poche	✓	✓	✓
Sac de transport 1 609 203 X26			✓
Support universel BM 1 Professional 0 601 015 A01	✓	✓	✓

Données Techniques

Caractéristiques techniques

Diode laser	500 – 540 nm, < 10 mW
Température de service	-10 – 40 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Portée	30 m
Portée avec cellule de réception	120 m
Portée sans cellule de réception	30 m
Précision de mise à niveau	± 0,2 mm/m
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Temps de nivellement	4 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Alimentation	Batterie Lithium-Ion 12 V 4 piles 1,5 V LR6 (AA)
Autonomie, max.	6 h (Li-Ion) et 4 h (4 piles AA) en mode 3 lignes
Filetage du trépied	1/4", 5/8"
Poids env.	0.9 kg
Couleur ligne laser	vert
Projection	3 lignes à 360°
Cellules de réception compatibles	LR 7



Information Ventes

Positionnement

- 3 lignes vertes épaisses sur 360° pour une visibilité optimale. Simply Connected.

Avantage utilisateur

- Les lignes laser vertes sont jusqu'à quatre fois plus visibles que les lignes rouges
- Fonction de surveillance CAL Guard très précise et possibilité de commande à distance depuis un smartphone avec l'application mobile basée sur Bluetooth®
- 3 lignes laser sur 360° permettant d'effectuer simultanément des mises à niveau horizontales et verticales pour un maximum d'efficacité