

0 601 063 T00 – GLL 3-80 CG

| | |
|---|---------------|
| Référence article | 0 601 063 T00 |
| EAN | 3165140888424 |
| 1 batterie GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X | ✓ |
| Chargeur rapide GAL 12V-40 Professional 1 600 A01 9R3 | ✓ |
| L-BOXX 136 1 600 A01 2G0 | ✓ |
| Platine de mesure laser | ✓ |
| Poche | ✓ |
| Support universel BM 1 Professional 0 601 015 A01 | ✓ |



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 | 500 – 540 nm, < 10 mW |
| Température de service | -10 – 40 °C |
| Température de stockage | -20 – 70 °C |
| Classe laser | 2 |
| Plage de travail, valeur | 30 m |
| Portée | jusqu'à 30 m |
| Plage de travail avec récepteur, valeur | 120 m |
| Portée avec cellule de réception | jusqu'à 120 m |
| Précision de mise à niveau | ± 0,2 mm/m/** (** plus écart lié au type d'utilisation) |
| Plage de mise à niveau automatique | ± 4° |
| Temps de nivellement | 4 s |
| Étanchéité à l'eau et à la poussière | IP 54*** (***)excepté pour la batterie Lithium-Ion et l'adaptateur piles AA1) |
| 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