

Référence article	0 601 065 100
EAN	4059952653204
1 batterie ProCORE18V 4.0Ah 1 600 A01 6GB	✓
Chargeur rapide GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RJ	✓
Clip de plafond DK 20 Professional 1 608 M00 C4C	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Platine de mesure laser	✓



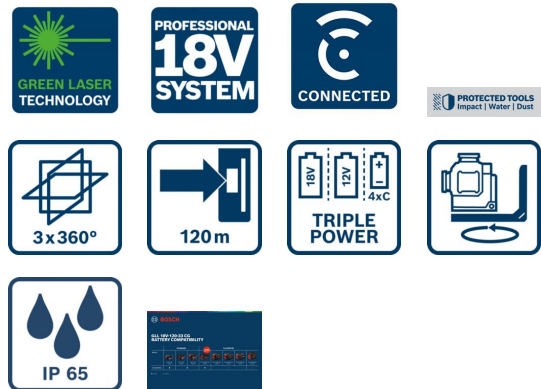
## Données Techniques

### Description

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

### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18,0 V 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	35 m
Portée	rayon jusqu'à 35 m
Plage de travail avec récepteur, valeur	120 m
Portée avec cellule de réception	rayon jusqu'à 120 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Temps de nivellement	3 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP65 (sauf la batterie ou l'adaptateur piles)
Alimentation	Batterie Lithium-Ion 18 V Batterie Lithium-Ion 12 V 4 piles 1,5 V LR14 (C)
Autonomie, max.	20 h (Li-Ion 18V 4Ah) 8 h (Li-Ion 12V 2Ah) 8 h (4 x C, mode économie d'énergie) en mode 3 lignes
Filetage du trépied	1/4", 5/8"
Poids env.	1.3 kg
Couleur ligne laser	vert
Projection	3 lignes à 360°
Cellules de réception compatibles	LR 7
Poids avec batterie de 4,0 Ah	1.9 kg
Poids avec piles alcalines	1.8 kg



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Laser lignes 18V robuste pour des mesures de grande précision dans les environnements rudes

### Avantage utilisateur

- Temps d'immobilisation réduits grâce à la possibilité de changer facilement de source d'alimentation (accepte les batteries 18V ou 12V et les piles alcalines de type C)
- Pas de risque d'endommagement dans les environnements rudes grâce au boîtier et aux fenêtres laser avec renfort en caoutchouc
- Fixation sûre et grande précision de travail grâce au support intégré avec aimants puissants et au réglage micrométrique du pivot