

Référence article	0 601 063 R00
EAN	3165140888288
4 piles 1,5 V LR6 (AA)	✓
Adaptateur de piles alcalines AA1 1 608 M00 C1B	✓
Platine de mesure laser	✓
Poche	✓



Données Techniques

Caractéristiques techniques

Diode laser	Lignes : 630 - 650 nm, < 10 mW
Température de service	-10 – 40 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Portée	jusqu'à 30 m
Portée avec cellule de réception	jusqu'à 120 m
Précision de mise à niveau	+/- 0,2 mm/m*/** (*pour les 4 points d'intersection horizontaux ; **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.	8 h (Li-Ion) et 6 h (4 piles AA) en mode 3 lignes
Filetage du trépied	1/4", 5/8"
Poids env.	0.9 kg
Couleur ligne laser	rouge
Projection	3 lignes à 360°
Cellules de réception compatibles	LR 6 + 7

Segment

Segment mailing	Métal Pierre Bois
-----------------	-------------------



Information Ventes

Positionnement

- Visibilité inédite sur 3 x 360°. Simply Connected.

Avantage utilisateur

- Fonction de surveillance CAL Guard très précise et possibilité de commande à distance depuis un smartphone avec l'application mobile basée sur Bluetooth®
- Grande visibilité grâce aux diodes de grande puissance
- 3 lignes laser sur 360° permettant d'effectuer simultanément des mises à niveau horizontales et verticales pour un maximum d'efficacité