



Le laser à lignes croisées automatique avec une fonction d'inclinaison supplémentaire

Rev.0317

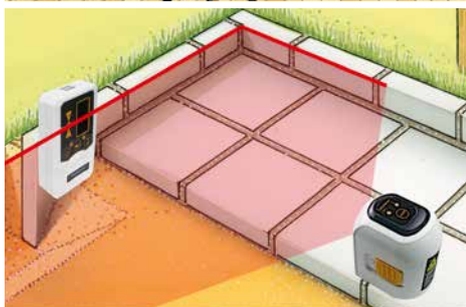


– **Les 2 lignes laser bien visibles** sont idéales pour l'alignement de carrelages, de supports, de fenêtres, de portes, etc.

– **Automatic Level** : orientation automatique par système oscillant à ralentisseur magnétique.

– Lignes laser qui **peuvent être activées individuellement**

– **Mode d'inclinaison supplémentaire même** pour une pente très faible.



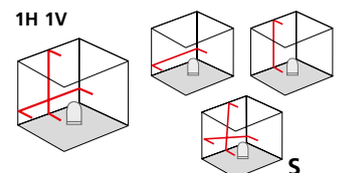
– **RX-Ready** : le mode récepteur manuel intégré permet de repérer les lignes laser avec le récepteur laser RX disponible en option dans un rayon d'action maximal de 30 m – idéal pour toutes les applications à l'intérieur et à l'extérieur.

– **Out-Of-Level** : les signaux optiques avertissent l'utilisateur de l'appareil lorsque ce dernier se trouve au-delà de la plage d'auto-nivellement.

– **Transport Lock** (Verrouillage pour le transport) : un système de blocage du balancier protège l'appareil pendant le transport.



DONNÉES TECHNIQUES	
PLAGE DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	± 5°
PRÉCISION	± 0,5 mm / m
NIVELLEMENT	automatique
PLAGE DE TRAVAIL (dépend de la luminosité dans le local)	10 m
LONGUEUR DE L'ONDE LASER	650 nm
CLASSE DE LASER	2 / < 1 mW
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	2 piles alcalines de 1,5 V (type AA, LR6)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	15h (piles alcalines)
TEMPÉRATURE DE TRAVAIL	0°C ... +40°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-10°C ... +70°C
DIMENSIONS (L x H x P)	55 x 85 x 75 mm
POIDS (piles incluse)	260 g



Automatic Level



Blocage du système pendulaire pour un transport en toute sécurité



1/4"-filetage



SmartCross-Laser
+ piles

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
125 x 320 x 105

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
SmartCross-Laser	081.115A	4 021563 684533	5

