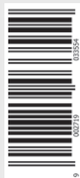


SOLA-Messwerkzeuge GmbH
Unteres Tobel 25
A-6840 Götzis
Tél : +43 (0)5523 53380-0
Fax : +43 (0)5523 53385
sola@sola.at
www.sola.at

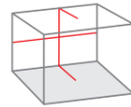
Ing. Guido Scheyer
SOLA-Meßwerkzeuge GmbH & Co.
Wannental 50
D-88131 Lindau
Tél : +49 (0)8382 28585
Fax : +49 (0)8382 977002
sola@sola.de
www.sola.de

SOLA Suisse AG
Grenzstrasse 24
CH-9430 St. Margrethen
Tél : +41 (0)71740 1616
Fax : +41 (0)71740 1818
info@solasuisse.ch
www.solasuisse.ch



FR 99040617 | Sous réserve de modifications et d'erreurs typographiques.

CROSSLINE



Contenu de la livraison

- ▶ Laser lignes croisées CROSSLINE
- ▶ 3 piles 1.5 V (AA)
- ▶ Adaptateur de pile BA
- ▶ Support magnétique MH
- ▶ Mallette
- ▶ Manuel d'instructions sur CD

CROSSLINE	Réf. Art. 71013501
Tolérance de mesure max.	±0.20 mm/m
Zone de nivellement automatique	±4°
Portée sans récepteur manuel (rayon)	20 m*
Portée avec récepteur manuel (rayon)	80 m*
Température de service	-10 °C à +50 °C
Trépied avec filetage	1/4"
Classe de protection	IP54
Alimentation	3 piles 1.5 V Mignon (AA), accumulateur lithium-ion SOLA-Li-Ion 5.2 (5 200 mAh)
Durée de fonctionnement (à 20 °C)	30 h avec 3 piles 1.5 V Mignon (AA), 45 h avec accumulateur lithium-ion SOLA-Li-Ion (5 200 mAh)
Classe laser	2M, DIN EN 60825-1:2014
Puissance de sortie	< 1.0 mW
Longueur d'onde	635 nm
Dimensions	120 x 65 x 105 mm

ACCESSOIRES

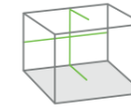


Pour la détection de lignes laser dans de mauvaises conditions d'éclairage ou à des distances élevées (jusqu'à 80 m).

Récepteur manuel REC LR00	Réf. Art. 71110801
Portée (rayon)	2 – 80 m*
Tolérance de mesure max.	fine : ±0.50 mm/approximative : ±2.00 mm
Classe de protection	IP54
Durée de fonctionnement	40 h (à 20 °C)
Alimentation	1 pile 9 V monobloc
Dimensions	195 x 70 x 30 mm

FST Trépied compact	Réf. Art. 71121701
GA-SET Kit d'adaptateurs de filetage	Réf. Art. 71115941
LB RED Lunettes de protection laser rouges	Réf. Art. 71124501
ZS RED Cible magnétique	Réf. Art. 71126401
Jeu d'accumulateurs lithium-ion SOLA-Li-Ion 5.2	Réf. Art. 71113901
Accumulateur lithium-ion SOLA-Li-Ion 5.2	Réf. Art. 71114001
CC Adaptateur KFZ	Réf. Art. 71110901
FL Mire flexible	Réf. Art. 71132101
ML 5 Mire de mesure	Réf. Art. 71130501
NK1 Cale d'inclinaison	Réf. Art. 71128501
MH Support magnétique	Réf. Art. 71124001
WH Support mural	Réf. Art. 71123901

CROSSLINE GREEN



Contenu de la livraison

- ▶ Laser lignes croisées CROSSLINE GREEN
- ▶ 3 piles 1.5 V (AA)
- ▶ Adaptateur de pile BA
- ▶ Support magnétique MH
- ▶ Mallette
- ▶ Manuel d'instructions sur CD

CROSSLINE GREEN	Réf. Art. 71013701
Tolérance de mesure max.	±0.20 mm/m
Zone de nivellement automatique	±4°
Portée sans récepteur manuel (rayon)	25 m*
Portée avec récepteur manuel (rayon)	80 m*
Température de service	-10 °C à +50 °C
Trépied avec filetage	1/4"
Classe de protection	IP54
Alimentation	3 piles 1.5 V Mignon (AA), accumulateur lithium-ion SOLA-Li-Ion 5.2 (5 200 mAh)
Durée de fonctionnement (à 20 °C)	7 h avec 3 piles 1.5 V Mignon (AA), 17 h avec accumulateur lithium-ion SOLA-Li-Ion (5 200 mAh)
Classe laser	2M, DIN EN 60825-1:2014
Puissance de sortie	< 5.0 mW
Longueur d'onde	520 nm
Dimensions	120 x 65 x 105 mm

*Selon les conditions ambiantes sur le lieu de travail.
Vous trouverez plus d'informations concernant les accessoires sur www.sola.at

ACCESSOIRES



Pour la détection de lignes laser dans de mauvaises conditions d'éclairage ou à des distances élevées (jusqu'à 80 m).

Récepteur manuel REC LG00	Réf. Art. 71111901
Portée (rayon)	2 – 80 m*
Tolérance de mesure max.	fine : ±0.50 mm/approximative : ±2.00 mm
Classe de protection	IP54
Durée de fonctionnement	40 h (à 20 °C)
Alimentation	1 pile 9 V monobloc
Dimensions	195 x 70 x 30 mm

FST Trépied compact	Réf. Art. 71121701
GA-SET Kit d'adaptateurs de filetage	Réf. Art. 71115941
LB-G Lunettes de protection laser vertes	Réf. Art. 71124601
ZLM-G Cible verte	Réf. Art. 71126301
Jeu d'accumulateurs lithium-ion SOLA-Li-Ion 5.2	Réf. Art. 71113901
Accumulateur lithium-ion SOLA-Li-Ion 5.2	Réf. Art. 71114001
CC Adaptateur KFZ	Réf. Art. 71110901
FL Mire flexible	Réf. Art. 71132101
ML 5 Mire de mesure	Réf. Art. 71130501
NK1 Cale d'inclinaison	Réf. Art. 71128501
MH Support magnétique	Réf. Art. 71124001
WH Support mural	Réf. Art. 71123901



CROSSLINE
LE LASER LIGNES CROISÉES
PUISSANT POUR LE
SECOND ŒUVRE
POLYVALENT. DURABLE. PRÉCIS.

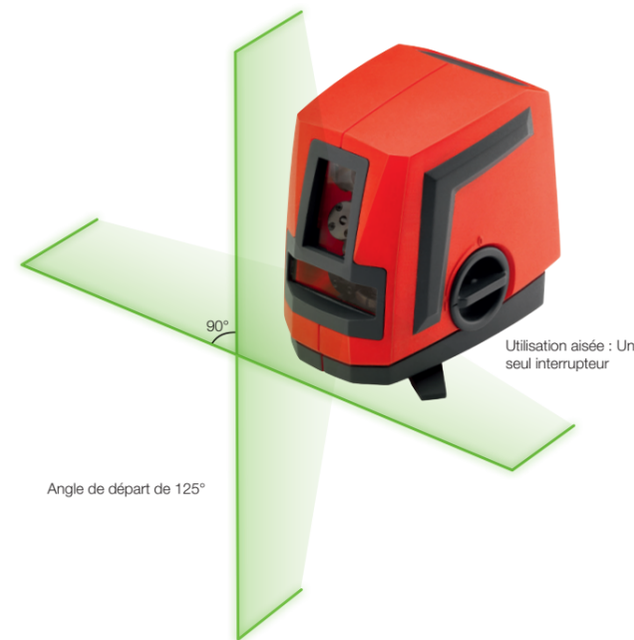


NOUS DÉVELOPPONS AVEC
DES PROFESSIONNELS.
POUR LES PROFESSIONNELS.

CROSSLINE

UN TRAVAIL PARFAIT AVEC DES LIGNES LASER CLAIRES.

Découvrez le laser lignes croisées avec la meilleure visibilité laser pour un nivellement extrêmement précis avec une tolérance de mesure d'uniquement 0.2 mm/m.



CROSSLINE

UN ANGLE EXTRÊMEMENT PRÉCIS DE 90°.

CROSSLINE vous facilite le travail dès le départ. Que ce soit pour la pose de carrelage, l'installation de chauffage, la peinture ou la pose de papier peint, la construction de meubles ou l'installation de salons – le CROSSLINE de SOLA vous permet de gagner un temps précieux grâce à sa grande précision.



Des lignes laser horizontale et verticale bien visibles forment une croix à un angle précis de 90°.

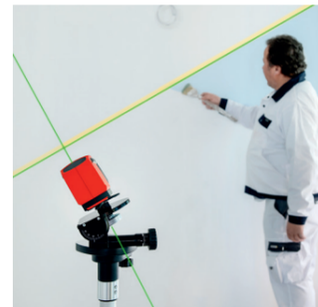


Le panorama de lignes bien visible vous permet d'ajuster facilement et à la perfection des meubles, des décorations ou des revêtements de sol.

CROSSLINE

PRÉCIS DANS DE NOMBREUSES APPLICATIONS.

Quel que soit l'espace dans lequel vous travaillez, le CROSSLINE vous assure la meilleure visibilité grâce à ses lignes laser claires. Le laser lignes croisées polyvalent est très intuitif et peut atteindre une distance de 80 m en combinaison avec un récepteur manuel.



Grâce à la cale d'inclinaison disponible en option, le CROSSLINE peut également être utilisé pour créer des marquages inclinés ; parfait pour les escaliers, les combles ou le montage en saillie.



Fonction pulsée : avec le récepteur manuel, vous pouvez également utiliser le CROSSLINE en extérieur sur des distances allant jusqu'à 80 m. Cela fait de lui le laser lignes croisées qui atteint la plus longue distance dans sa catégorie.

CROSSLINE

PROPRIÉTÉS PROFESSIONNELLES CONVAINCANTES.

Que ce soit avec des piles ou un accumulateur, sa longue durée de fonctionnement défie toute concurrence. Mais le CROSSLINE a d'autres caractéristiques professionnelles pour vous aider. Un partenaire de grande qualité sur chaque chantier.



Avec son pied rotatif unique, le CROSSLINE peut être parfaitement réglé en un tour de main.



Son boîtier Softgrip protège le CROSSLINE des poussières et des aspersion d'eau (classe de protection IP54).

NOUVEAUTÉ: REAL GREEN



VRAIMENT PLUS VISIBLE.

PLUS VISIBLE

La sensibilité de l'œil n'est pas la même pour toutes les couleurs (longueurs d'ondes) du spectre lumineux. La longueur d'ondes de la lumière verte est celle la mieux perçue par l'œil.

PLUS CLAIR ET PLUS NET

Grâce aux nouvelles diodes laser, la lumière verte est produite directement. Ces diodes permettent à la nouvelle technologie laser REAL GREEN d'être encore plus précise que jamais. Les pertes et imprécisions résultant de la méthode indirecte utilisée jusqu'à présent sont réduites au minimum.

HAUT DE GAMME

La nouvelle technologie laser REAL GREEN génère des lignes laser avec nettement moins de diffusions (tavelures). Cela permet d'obtenir des lignes laser de très bonne qualité, qui facilitent considérablement les travaux.

FLEXIBLE

Grâce à la large plage de températures de cette nouvelle technologie, les lasers verts peuvent être utilisés de manière plus flexible. Leur emploi à des températures de -10°C à +50°C ne pose aucun problème et étendent ainsi leur application.

RÉSISTANT

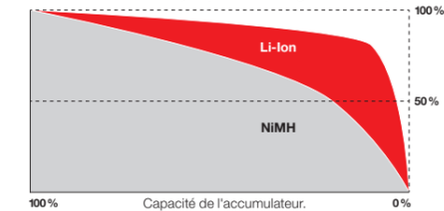
En comparaison avec les lasers verts traditionnels, la nouvelle technologie REAL GREEN convainc par une meilleure efficacité énergétique et une consommation réduite, tout en assurant ainsi un fonctionnement prolongé.

ACCU SOLA LI-ION

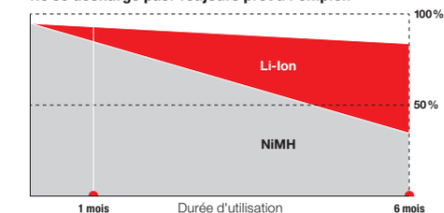
JUSQU'À 45 HEURES DE PUISSANCE POUR VOTRE CROSSLINE.

En option, le CROSSLINE peut-être équipé de la toute nouvelle technologie de batterie SOLA Li-ion : cela permet l'accumulateur lithium-ion SOLA permet une durée de fonctionnement allant jusqu'à 45 heures et améliore la visibilité des lignes laser. Des temps de chargement courts et un haut niveau de disponibilité font du CROSSLINE un outil puissant et compact.

Puissance maximale jusqu'au déchargement complet.



Ne se décharge pas. Toujours prêt à l'emploi.



Aucun effet de mémoire. Chargement à votre gré.

