



CROSSLINE JÓ TELJESÍTMÉNYŰ KERESZTVONALAS LÉZER BELSŐÉPÍTÉSI MUNKÁKHOZ

SOKOLDALÚ. TARTÓS. PONTOS.

**NÁLUNK PROFIK
FEJLESZTENEK
PROFIKNAK.**



TARTOZÉKOK

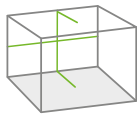


A lézervonalak kedvezőtlen látási viszonyok melletti könnyebb érzékeléséhez, vagy nagyobb távolság esetén, max. 80 m-ig.

Kézi jelfogó REC LGD0	Cikkszám 71111901
Alkalmazási tartomány (sugár)	2 – 80 m*
Mérési pontosság	finom: ±0.50 mm / durva: ±2.00 mm
Védelmi osztály	IP54
Üzemidő	40 h (20 °C-on)
Áramellátás	1 x 9 V E-blokk elem
Méretek	195 x 70 x 30 mm

FST Kompakt állvány	Cikkszám 71121701
GA-SET Csavarmenet-adapter készlet	Cikkszám 71115941
LB RED Lézerszemüveg, piros	Cikkszám 71124601
ZS RED Mágneses céllap	Cikkszám 71126301
SOLA Li-ion akku szett 5.2	Cikkszám 71113901
SOLA Li-ion akku 5.2	Cikkszám 71114001
CC Gépjármű adapter	Cikkszám 71110901
FL Flexi-léc	Cikkszám 71132101
ML 5 Mérőléc	Cikkszám 71130501
NK1 Dőlésadapter	Cikkszám 71128501
MH Mágneses tartó	Cikkszám 71124001
WH Fali tartó	Cikkszám 71123901

CROSSLINE GREEN



- Alaptartozékok**
- CROSSLINE GREEN
 - Keresztvonalas lézer
 - 3 x 1.5 V (AA) ceruzaelemek
 - BA elemadapter
 - MH mágneses tartó
 - Táská
 - Használati utasítás CD

CROSSLINE GREEN	Cikkszám 71013701
Mérési pontosság	±0.20 mm/m
Önszintezési tartomány	±4°
Alkalmazási tartomány kézi jelfogó nélkül (sugár)	25 m*
Alkalmazási tartomány kézi jelfogóval (sugár)	80 m*
Üzemi hőmérséklet	-10 °C és +50 °C között
Állványbefogadó	1/4"
Védelmi osztály	IP54
Áramellátás	3 x 1.5 V (AA) ceruzaelemek SOLA Li-ion akku 5.2 (5200 mAh)
Üzemidő (20 °C-on)	7 h 3 x 1.5 V (AA) ceruzaelemek 17 h SOLA Li-ion akku (5200)
Lézerosztály	2M, DIN EN 60825-1:2014
Kimeneti teljesítmény	< 5.0 mW
Hullámhossz	520 nm
Méretek	120 x 65 x 105 mm

* A munkavégzés helye szerinti környezeti feltételektől függően.
A tartozékokról további tájékoztatás található a www.sola-metal.hu weboldalon.

TARTOZÉKOK

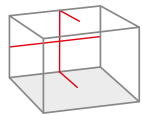


A lézerpont érzékeléséhez kedvezőtlen látási viszonyok, vagy nagyobb távolság esetén, max. 80 m-ig.

Kézi jelfogó REC LRD0	Cikkszám 71110801
Alkalmazási tartomány (sugár)	2 – 80 m*
Mérési pontosság	finom: ±0.50 mm / durva: ±2.00 mm
Védelmi osztály	IP54
Üzemidő	40 h (20 °C-on)
Áramellátás	1 x 9 V E-blokk elem
Méretek	195 x 70 x 30 mm

FST Kompakt állvány	Cikkszám 71121701
GA-SET Csavarmenet-adapter készlet	Cikkszám 71115941
LB-G Lézerszemüveg, zöld	Cikkszám 71124501
ZLM-G Céllap, zöld	Cikkszám 71126401
SOLA Li-ion akku szett 5.2	Cikkszám 71113901
SOLA Li-ion akku 5.2	Cikkszám 71114001
CC Gépjármű adapter	Cikkszám 71110901
FL Flexi-léc	Cikkszám 71132101
ML 5 Mérőléc	Cikkszám 71130501
NK1 Dőlésadapter	Cikkszám 71128501
MH Mágneses tartó	Cikkszám 71124001
WH Fali tartó	Cikkszám 71123901

CROSSLINE



- A készülékkel együtt szállított tartozékok**
- CROSSLINE keresztvonalas lézer
 - 3 x 1.5 V (AA) ceruzaelemek
 - BA Elemadapter
 - MH Mágneses tartó
 - Táská
 - Használati útmutató CD

CROSSLINE	Cikkszám 71013501
Mérési pontosság	±0.20 mm/m
Önszintezési tartomány	±4°
Alkalmazási tartomány kézi jelfogó nélkül (sugár)	20 m*
Alkalmazási tartomány kézi jelfogóval (sugár)	80 m*
Üzemi hőmérséklet	-10 °C és +50 °C között
Állványbefogadó	1/4"
Védelmi osztály	IP54
Áramellátás	3 x 1.5 V (AA) ceruzaelemek SOLA Li-ion akku 5.2 (5200 mAh)
Üzemidő (20 °C-on)	30 h 3 x 1.5 V (AA) ceruzaelemek 45 h SOLA Li-ion akku (5200 mAh)
Lézerosztály	2M, DIN EN 60825-1:2014
Kimeneti teljesítmény	< 1.0 mW
Hullámhossz	635 nm
Méretek	120 x 65 x 105 mm

HU 990406581 A változtatás jogát fenntartjuk, a nyomtatási hibákért és az esetleges elírásokért felelősséget nem vállalunk.



SOLA-Messwerkzeuge GmbH
Unteres Tobel 25
A-6840 Götzis
Tel: +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
Tel: +49 (0)8382 28585
Fax: +49 (0)8382 977002
sola@sola.de
www.sola.de

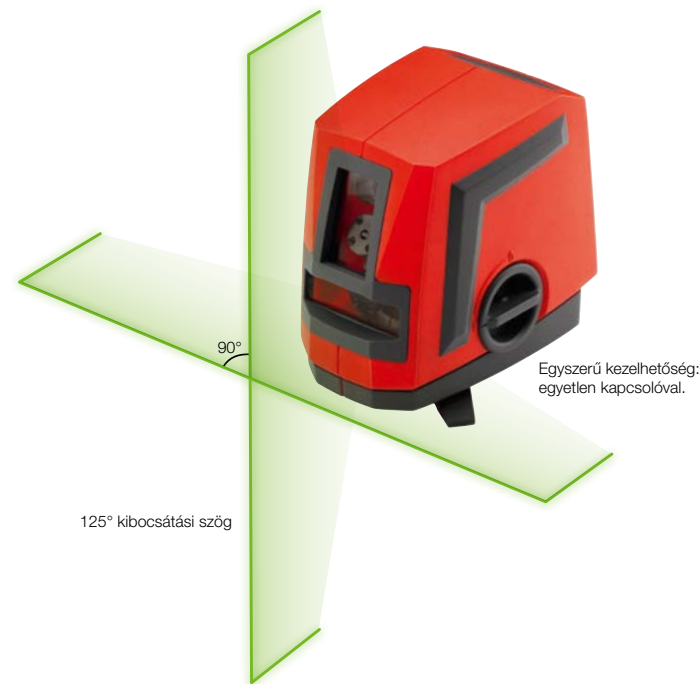
SOLA Suisse AG
Grenzstrasse 24
CH-9430 St. Margrethen
Tel: +41 (0)71740 1616
Fax: +41 (0)71740 1818
info@solasuisse.ch
www.solasuisse.ch

Sola-Metál Kft.
Nagy-berki út 6
7634 Pécs
Tel: +36 72 252 823
Fax: +36 72 252 823
ertesites@sola-metal.hu
www.sola-metal.hu



CROSSLINE TÖKÉLETES MUNKAVÉGZÉS FÉNYESEBB LÉZERSUGARAKKAL.

Fedezze fel a keresztvonalas lézert, amely a kiemelkedő pontosságú szintezéshez kiválóan látható lézervonallal és 0.2 mm/m-es mérési pontossággal rendelkezik.



Egyszerű kezelhetőség: egyetlen kapcsolóval.

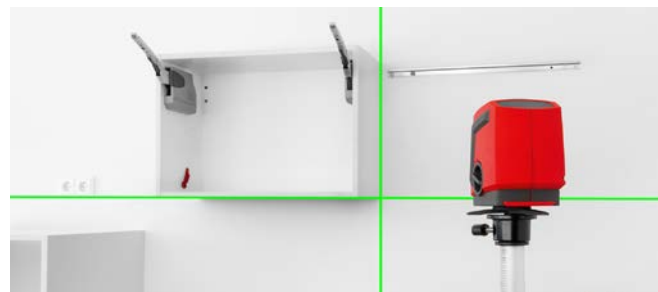
125° kibocsátási szög

CROSSLINE KÉNYELMESEN, PONTOSAN 90°-OS SZÖGBEN.

A CROSSLINE az első használatba vételtől fogva megkönnyíti a mindennapi munkavégzést. Legyen szó csempézésről, fűtészerezésről, festő- és tapétázó munkákról, bútorok felszereléséről vagy kiállítási standok felállításáról – a SOLA CROSSLINE készüléke magas fokú pontossága révén értékes időt takarít meg Önnek.



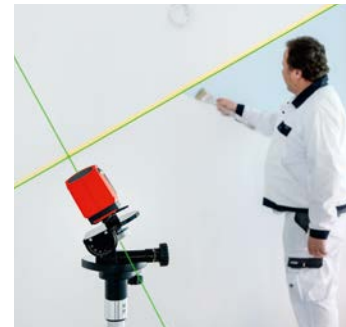
A jól látható vízszintes és függőleges lézervonal pontosan 90°-os szögben metszi egymást.



A jól látható vonalaknak köszönhetően egyszerűvé válik a bútorok, berendezések vagy akár a padlóburkolatok tökéletesen pontos elhelyezése.

CROSSLINE PONTOS, SOKOLDALÚAN ALKALMAZHATÓ.

Bármilyen helyiségben történjék is a munkavégzés, a CROSSLINE a fényes lézervonalaknak köszönhetően kiváló láthatóságot biztosít. A sokoldalú keresztvonalas lézer intuitív módon kezelhető és a kézi jelfogóval kombinálva akár 80 m-es hatótávolságot is elérhet.



Az opcionálisan kapható dőlésadapter segítségével a CROSSLINE ferde vonalak jelölésére is alkalmas. Optimális lépcsők, tetőtér-beépítés, festési munkálatok és kész vakolaton történő szerelési munkák esetén.



Pulse-üzemmód: A CROSSLINE készülék kézi jelfogóval külső terepen, max. 80 m-es távolságig is használható. Ezáltal a CROSSLINE a maga nemében a legnagyobb hatótávolságú keresztvonalas lézerekészülék.

CROSSLINE MEGGYŐZŐ PROFI TULAJDONSÁGOK.

Akár elemmel vagy akkumulátorral üzemeltetjük – a hosszú üzemidőnek köszönhetően nincs versenytársa a CROSSLINE készüléknek. És még ezenfelül is további profi tulajdonságokkal támogatja az Ön munkáját. Értékes segítőtárs bármely építkezésen.



A CROSSLINE a maga nemében páratlan forgatható láb segítségével pillanatok alatt pontosan beállítható.



A masszív, mégis kellemes fogású burkolat megóvja a CROSSLINE készüléket a ráfröccsenő vízzel és a porral szemben. (Védelmi osztály IP54).

ÚJ: REAL GREEN HITELES. JOBB. LÁTHATÓ.

JOBBAN LÁTHATÓ

Szemünk nem egyformán érzékeny a fény spektrum minden színére (hullámhosszára). Az emberi szem a zöld szín hullámhosszát érzékeli a legjobban.

FÉNYESEBB ÉS ERŐSEBB

Az új lézertípusok közvetlenül hozzák létre a zöld fényt, s gondoskodnak arról, hogy az új REAL GREEN lézertechnológia pontosabb legyen, mint eddigi bármikor. Az eddigi közvetett módszer okozta veszteségek és pontatlanságok abszolút minimumra csökkennek.

KIVÁLÓ MINŐSÉG

Az új REAL GREEN lézertechnológia lényegesen kisebb szóródású lézervonalakat hoz létre. Ezáltal jobb minőségű lézervonalakat alkot, amelyek érzékelhetően kellemesebbé teszik a munkavégzést.

RUGALMASABB

Az új technológia nagyobb hőmérsékleti tartományban használható, ezért rugalmasabb alkalmazást tesz lehetővé. Problémamentesen használható -10° és +50° C között, ezáltal bővül az alkalmazhatóság köre.

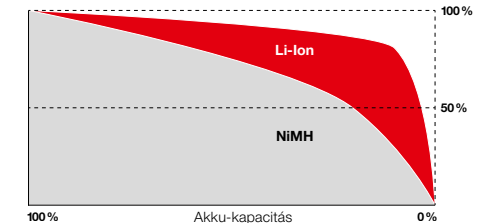
KITARTÓBB

A hagyományos zöld lézerekkel összehasonlítva meggyőző érv az új REAL GREEN technológia jobb energiahatékonysága és a csekélyebb áramfelvétel, amelyeknek köszönhetően hosszabb az üzemidő.

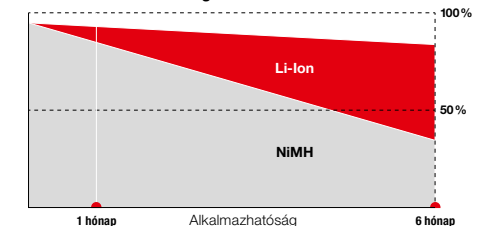
A SOLA LI-ION AKKU AKÁR 45 ÓRÁS ÜZEMIDŐT BIZTOSÍT A CROSSLINE KÉSZÜLÉKHEZ.

A CROSSLINE opcionálisan a legújabb Li-ion akku-technológiával szerelhető fel, amely akár 45 óra üzemidőt is lehetővé tesz és növeli a lézervonalak láthatóságát. A CROSSLINE a rövid töltési idő és a hosszú üzemidő révén kompakt, erőteljes segítőtárs.

Mindvégig teljes teljesítmény.



Nincs önkisülés. Mindig használatra kész.



Nincs memory-hatás, bármikor tölthető.

