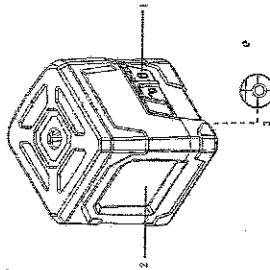
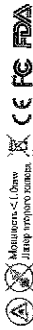


LV1/LV1G



1. Включатель систематизации
2. Лазерное окошко
3. 14мм Нарядное отверстие

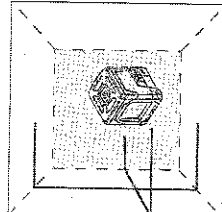


Монтаж < 10мин
Лазер второго класса

Новый автоматический балансировщик LV1 и LV1G является лазерным инструментом по классу: установить и использовать, просто включить пил, и начать работу.

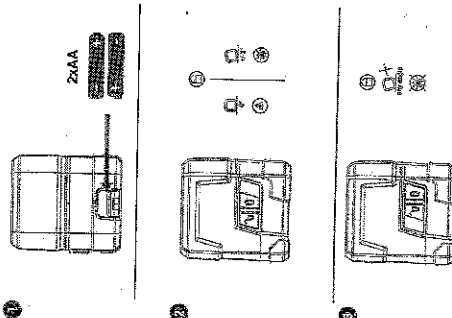
Систематизация 1/4" наружного отверстия вы можете использовать для установки LV1G с различными принадлежностями и аксессуарами. Система имеет две яркие лазерные линии под прямым углом, обеспечивая горизонтальную и вертикальную свет, ось, подходит к работам выравнивания и выравнивания.

Лазерный луч LV1G автоматически выключается, предотвращая любую возможность повреждения. LV1G отличается от LV1 тем, что LV1G также имеет функцию фиксации, так что вы можете лавать лазером кубовую линию LV1 или LV1G около 10-3 секунд, чтобы получить идеальную лазерную линию при необходимости.

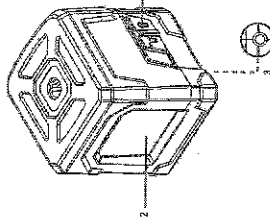


Параметры:

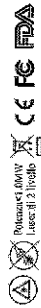
| ТМТ | LV1 | LV1G |
|---------------------------|------------------------|------------------------|
| Длина волны | 635nm | 520nm |
| Мощность | < 1mw | < 1mw |
| Класс лазера | Второй класс | Второй класс |
| Точность | ±2,5mm/5m | ±0,5mm/5m |
| Длина измерительной линии | 2,5mm/5m | 2,5mm/5m |
| Длина измерительного луча | 4°±1° | 4°±1° |
| Рабочее напряжение | Внутрь аккумулятора 5в | Внутрь аккумулятора 5в |
| Рабочая температура | -10 to 50°C | -10 to 50°C |
| Категория защиты | IP54 | IP54 |
| Эксплуатация | Сухой аккумулятор | Сухой аккумулятор |
| Размер | 7,5*7*8cm | 7,5*7*8cm |



LV1/LV1G



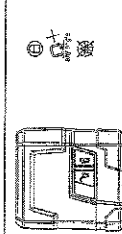
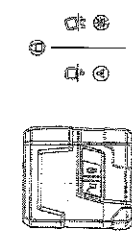
1. Livellatore di allineazione
2. Finestra di laser
3. Tronco di filettaggio di passo di 1/4" pollici



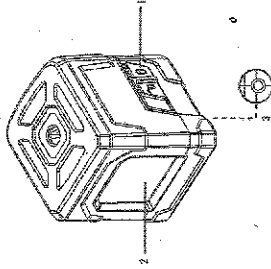
Le livella a bolle LV1 e LV1G con livellamento automatico sono un tipo di strumento di laser a croce, facile da installare e usare. Grazie al foro di filtro 1/4", è possibile usare LV1 e LV1G con varietà di accessori e accessori (come treppiede). Due linee laser, ad angolo retto, formano il lavoro di allineamento e livellamento. È un livellamento automatico con indicazione dal livello visivo. LV1 e LV1G sono un ottimo complemento per qualsiasi set di strumenti. LV1 e LV1G hanno anche una funzione di blocco, quindi è possibile premere il pulsante rosso nella parte superiore di LV1 o LV1G per circa 3 secondi per ottenere una linea di laser inclinata, se necessario.

Parametri:

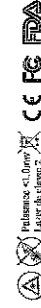
| Modello | LV1 | LV1G |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Lunghezza d'onda | 635nm | 520nm |
| Potenza | < 1mW | < 1mW |
| Livello del laser | Livello 2 | Livello 2 |
| Previsione | ±2.5mm/5m | ±2.5mm/5m |
| Larghezza di linea | 2.5mm/5m | 2.5mm/5m |
| Inclinazione di inclinazione | 4° ±1° | 4° ±1° |
| Distanza di lavoro | 5m all'interno | 5m all'interno |
| Temperatura di lavoro | -10 to 50°C | -10 to 50°C |
| Grado di protezione | IP54 | IP54 |
| Allineazione | 2AA Inferiore a scacco | 2AAA Inferiore a scacco |
| Dimensione | 7.5*7*8cm | 7.5*7*8cm |



LV1/LV1G



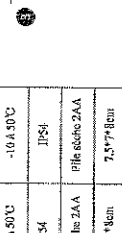
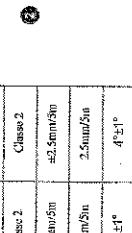
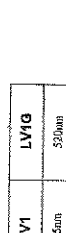
1. Interruttore d'alimentazione
2. Finestra laser
3. Tronco di filettaggio di passo di 1/4" pollici



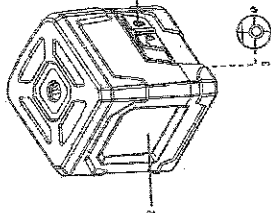
Les niveleurs laser à nivellement automatique LV1 et LV1G sont un type de niveau laser croix, très faciles à installer et à utiliser, ce qui simplifie le travail. Grâce au trou de filtre 1/4", il est possible d'utiliser le LV1 ou le LV1G avec divers outils de serrage et accessoires (tel que trépied). Deux lignes laser, à angle droit, forment le travail de nivellement et de nivellement. C'est un nivellement automatique avec indication visuelle. LV1 et LV1G sont un excellent complément à n'importe quel ensemble d'outils. LV1 et LV1G ont également une fonction de verrouillage, par conséquent, vous pouvez appuyer sur le bouton rouge supérieur de LV1 ou de LV1G pendant environ 3 secondes, afin d'obtenir une ligne laser inclinée si nécessaire.

Paramètres:

| Modèle | LV1 | LV1G |
|------------------------------|-----------------|------------------|
| Lunghezza d'onda | 635nm | 520nm |
| Potenza | < 1mW | < 1mW |
| Classe di laser | Classe 2 | Classe 2 |
| Previsione | ±2.5mm/5m | ±2.5mm/5m |
| Larghezza di linea laser | 2.5mm/5m | 2.5mm/5m |
| Inclinazione di inclinazione | 4° ±1° | 4° ±1° |
| Distanza di lavoro | 5m all'interno | 5m all'interno |
| Temperatura di lavoro | -10 to 50°C | -10 to 50°C |
| Indice di protezione | IP54 | IP54 |
| Fonte d'alimentazione | Pila scatto 2AA | Pila scatto 2AAA |
| Dimensione | 7.5*7*8cm | 7.5*7*8cm |



LV1/LV1G



1. Power Switch Mode
2. Laser Window
3. Thread 1/4 inch

Power 1.0mW Laser class 2 CE FC FDA

The LV1 and LV1G self-leveling laser is a cross-line laser that is extremely easy to set up and use. Just turn it on and you're ready to work!
 With a 1/4" thread mounting point you can use the LV1 or LV1G with a variety of clamps and accessories, such as a tripod. The two bright perpendicular laser beams provide horizontal and vertical plumb lines that are extraordinary for aligning and leveling work.
 Self-leveling with visual indication without level. The LV1 and LV1G is a great addition to any tool kit.
 The LV1 and LV1G also has a level lock, so you can press top red button for about 3 seconds of LV1 or LV1G to get aligned laser lines when necessary.

SPECIFICATION:

| Model | LV1 | LV1G |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| laser wave length | 635nm | 620nm |
| emit power | <math><1\text{mw}</math> | <math><1\text{mw}</math> |
| Laser class | class 2 | class 2 |
| laser accuracy | $\pm 2.5\text{mm}/5\text{m}$ | $\pm 2.5\text{mm}/5\text{m}$ |
| laser width | 2.5mm/5m | 2.5mm/5m |
| compassator range | $4^{\circ}\pm 1'$ | $4^{\circ}\pm 1'$ |
| working range | 5m in door | 5m in door |
| working temperature | -10 to 50°C | -10 to 50°C |
| protective class | IP54 | IP54 |
| power supply | 2AA dry battery | 2AA dry battery |
| size | 7.5*7*6cm | 7.5*7*6cm |

Parámetros:

| Modelo | LV1 | LV1G |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Longitud de onda | 635nm | 620nm |
| Potencia | <math><1\text{mw}</math> | <math><1\text{mw}</math> |
| Nivel de láser | class 2 | class 2 |
| Precisión | $\pm 2.5\text{mm}/5\text{m}$ | $\pm 2.5\text{mm}/5\text{m}$ |
| Ancho de láser | 2.5mm/5m | 2.5mm/5m |
| Rango de nivelación automática | $4^{\circ}\pm 1'$ | $4^{\circ}\pm 1'$ |
| Distancia de funcionamiento | 5m en interiores | 5m en interiores |
| Temperatura de funcionamiento | -10 a 50°C | -10 a 50°C |
| Nivel de protección | IP54 | IP54 |
| Suministro de alimentación | 2 pilas secas AA | 2 pilas secas AA |
| Tamaño | 7.5*7*6cm | 7.5*7*6cm |

1. Interruptor de alimentación
2. Ventana de láser
3. Orificio roscado de 1/4"

Potencia 1.0mW Laser de clase 2 CE FC FDA

Los niveles de nivelación automática LV1 y LV1G son muy fáciles de instalar, se usan en forma de arnés, simplemente se conectan a un punto de montaje de 1/4", puede usar el LV1 o LV1G con una variedad de abrazaderas y accesorios, como un trípode. Dos líneas de láser brillantes y en ángulo recto proporcionan líneas horizontales y verticales, lo que es ideal para nivelación y nivelación.
 La nivelación automática con indicación de nivel visual hace de LV1 y LV1G un excelente complemento para cualquier conjunto de herramientas.
 El LV1 y LV1G también vienen con una función de bloqueo. Presione el botón rojo superior durante unos 3 segundos para obtener una línea de láser inalterable si es necesario.

Parámetros:

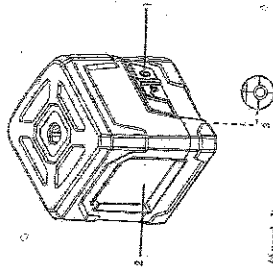
| Modelo | LV1 | LV1G |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Longitud de onda | 635nm | 620nm |
| Potencia | <math><1\text{mw}</math> | <math><1\text{mw}</math> |
| Nivel de láser | class 2 | class 2 |
| Precisión | $\pm 2.5\text{mm}/5\text{m}$ | $\pm 2.5\text{mm}/5\text{m}$ |
| Ancho de láser | 2.5mm/5m | 2.5mm/5m |
| Rango de nivelación automática | $4^{\circ}\pm 1'$ | $4^{\circ}\pm 1'$ |
| Distancia de funcionamiento | 5m en interiores | 5m en interiores |
| Temperatura de funcionamiento | -10 a 50°C | -10 a 50°C |
| Nivel de protección | IP54 | IP54 |
| Suministro de alimentación | 2 pilas secas AA | 2 pilas secas AA |
| Tamaño | 7.5*7*6cm | 7.5*7*6cm |

1. Interruptor de alimentación
2. Ventana de láser
3. Orificio roscado de 1/4"

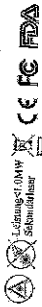
Potencia 1.0mW Laser de clase 2 CE FC FDA

Los niveles de nivelación automática LV1 y LV1G son muy fáciles de instalar, se usan en forma de arnés, simplemente se conectan a un punto de montaje de 1/4", puede usar el LV1 o LV1G con una variedad de abrazaderas y accesorios, como un trípode. Dos líneas de láser brillantes y en ángulo recto proporcionan líneas horizontales y verticales, lo que es ideal para nivelación y nivelación.
 La nivelación automática con indicación de nivel visual hace de LV1 y LV1G un excelente complemento para cualquier conjunto de herramientas.
 El LV1 y LV1G también vienen con una función de bloqueo. Presione el botón rojo superior durante unos 3 segundos para obtener una línea de láser inalterable si es necesario.

LV1/LV1G



- 1. Linse-/Linsenabzieher
- 2. Laser-Fenster
- 3. 1/4" Gewindeloeh



Die LV1 und LV1G Auto. Leveler sind Präzisionslasers, die vielfach zu installieren und zu verwenden sind. Schließen Sie sie einfach ein, um besitzes!

Mit den 1/4-Zoll-Gewindeloehungen können Sie den LV1 oder LV1G mit allen Arten von Vorrichtungen und Zubehör wie Stäben verwenden. Die beiden hohen, rechteckigen Laserlinien ermöglichen einen präzisen und vertikalen Laser, der sich ideal zum Ausrichten und Nivellieren eignet. Mit der automatischen Kippfunktion mit Voreinstellung für jeden Wertzeiger. Die LV1 und die LV1G sind die Ergänzung für jeden Wertzeiger. Die LV1 und die LV1G liefern sich eine Lichtwinkelspektrenfunktion. Danken Sie einfach, bevor Sie Teile am LV1 oder LV1G für ca. 3 Sekunden, um bei Bedarf eine getrippte Laserlinse zu aktivieren.

Parameter:

| Modus | LV1 | LV1G |
|------------------------------|---------------|---------------|
| Wellenlänge | 633nm | 635nm |
| Leistung | < 1mW | < 1mW |
| Lasertyp | Sekundärlaser | Sekundärlaser |
| Präzision | ±2.5mm/5m | ±2.5mm/5m |
| Lebensdauer | 2.5mm/5m | 2.5mm/5m |
| Automatische Nivellierung | 4°±1° | 4°±1° |
| Arbeitsbereich | Indoor | Outdoor |
| Ambientemperatur | -10 to 50°C | -10 to 50°C |
| Schutzstufe | IP54 | IP54 |
| Netzanschluss | 2AA Batterien | 2AA Batterien |
| Abmessung | 7.3*7*8cm | 7.3*7*8cm |

