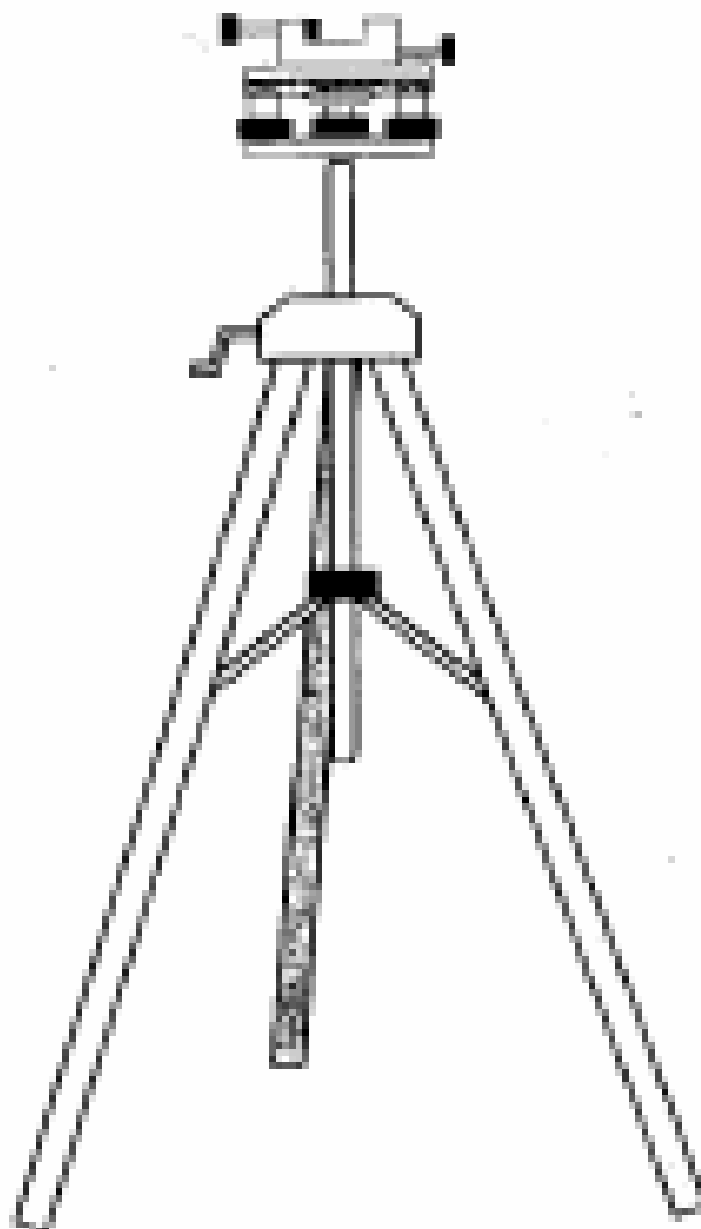


Poziomica laserowa.



Składa się z:

Laserowej poziomicy
Podstawy
Trójnogu
Odbijacza 90°
Nasadki liniowej

Podstawy działania

Podstawa jest regulowana trzema śrubami i wbudowaną poziomicy w taki sposób aby była poziomo. Gdy dodana zostanie poziomica laserowa obrócona o 360°, punkt lasera zawsze zostanie poziomo. Załączony trójnóg pozwala łatwo skierować laser na odpowiedniej wysokości. Oznaczenia kątów na podstawie pozwalają ustawić poziom pod odpowiednim kątem.

Uwagi bezpieczeństwa

Nigdy nie patrz w źródło lasera lub otwór. Zalecamy noszenie specjalnych gogli chroniących przed laserem podczas pracy z urządzeniem.

Włączanie

Włącz strumień lasera przekręcając pokrętkę nad wyjściem lasera. Przekręć w drugą stronę aby go wyłączyć.

Wymiana baterii

Aby zmienić baterie, odkręć pokrywkę nad wyjściem lasera i włóż dwie baterie AAA w sposób pokazany na obudowie lasera (baterie nie są załączone w zestawie).

Złożenie i ustawienia:

Otwórz trójnóg i ustaw go na twardym podłożu które jest najniższe jak to tylko możliwe. Nóżki trójnogu są indywidualnie ustawiane do potrzeb podłoża. Istnieje mała poziomica wbudowana w głowę trójnogu i inna w podstawie mająca na celu pomóc w ustawieniach.

Podczep bazę do trójnogu i mocno przykręć.

Doczep poziomice do podstawy i mocno przymocuj.

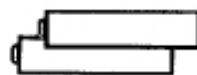
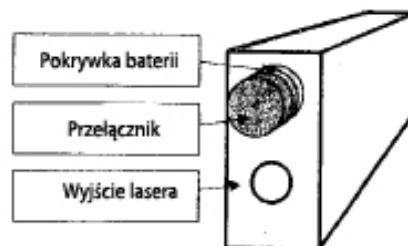
Ustaw jedną ze śrub tak aby poziomica znalazła się w pozycji poziomej (bąbelki musi znajdować się bezpośrednio na środku między kreskami).

Poluzuj śrubę blokującą w podstawie tak aby poziomica i podstawa mogła być obracana.

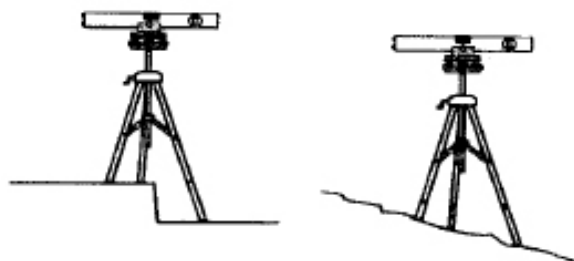
Obróć poziomice o 90° i użyj następnej śruby żeby ją ustawić poziomo.



Źródło lasera!
Nie patrz w strumień
Laser kategorii 2

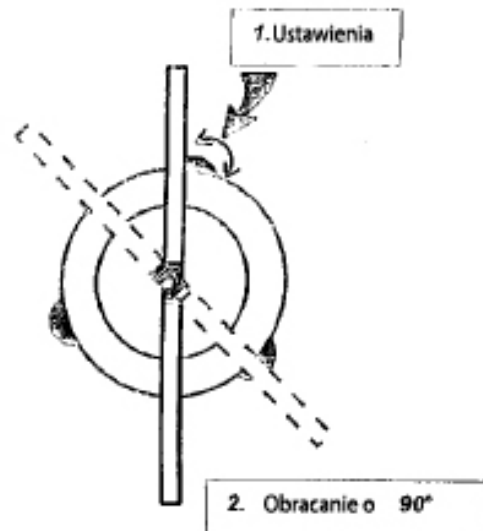


2x Micro 1,5V (AAA)



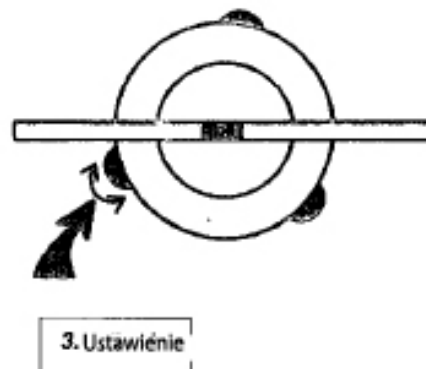
Sprawdzanie celności

Ustaw poziomice blisko ściany i ustaw ją jak powyżej. Skieruj promień lasera na ścianę i oznacz punkt (1). Obróć poziomice o 180° i oznacz drugi punkt na przeciwległej ścianie (2). Ustaw poziomice blisko drugiej ściany i ustaw wysokość trójnoga tak aby punkt lasera pokrywał się dokładnie z punktem na ścianie (2). Obróć poziomice o 180° . Nowy punkt (3) powinien pokrywać się dokładnie z punktem (1) lub powinien różnić się nie więcej niż 5 mm (zakładając że odległość między ścianami wynosi 10m). Maksymalne odchylenie = $\pm 2.5\text{mm}/10\text{m}$).



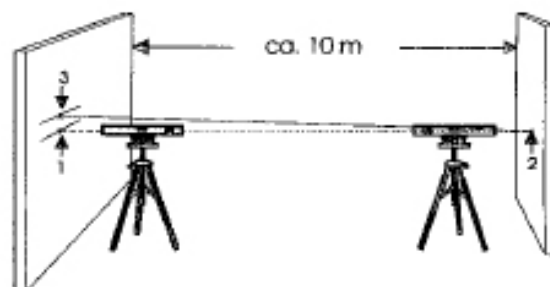
Odbijacz 90°

Włóż odbijacz w wyjście lasera (przy wyłączonej jednostce) aby odbić laser o 90° . Zapewni to dokładne, prostopadłe odbicie normalnego punktu. Upewnij się że poziomica nie jest ruszana gdy włączasz odbijacz.



Nakładka liniowa

Zamiast wyświetlania pojedynczego punktu na ścianie, możesz wyświetlić linię podłączając nakładkę liniową. Jest to użyteczne jeśli chcesz oznaczyć serię wywierconych otworów na pułki lub jeśli chcesz zawiesić obrazy(np.)(zwróć uwagę że linia będzie miała mniejszą intensywność od punktu).

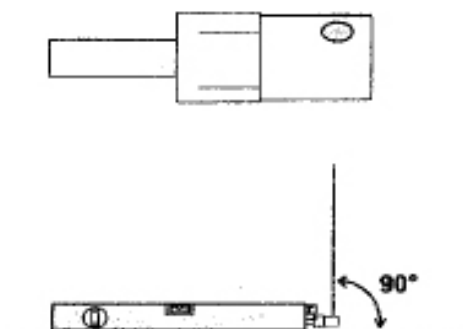


Dwuletnia gwarancja

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu. Proszę załączyć oryginalny paragon w przypadku wysyłki do serwisu. W okresie gwarancji, następujące punkty są obsługiwane:

- brak kosztów za naprawy defektów
- brak kosztów za wymianę zepsutych części
- darmowy serwis wykwalifikowanej osoby

Powyższe punkty zakładają że uszkodzenie nie powstało w wyniku nieumiejętnego użycia.



Dane techniczne:

Kategoria lasera	2
Długość poziomicy	40 cm
Dokładność	+ - 0.5 mm/ m
Zasięg	~30 m
Wysokość trójnoga	43 – 115 cm
Wyjście	$\leq 1\text{mW}$
Długość fali	670 nm
Zasilanie	2 x 1.5 V AAA (nie zawarte w przesyłce)

