

NIVELĂ LASER CU TREPIED

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

DESCRIERE

Nivela cu laser este o nivelă avansată ce poate proiecta un punct la distanțe variabile. Are în componență un indicator cu bulă orizontală, un indicator cu bulă variabilă și o suprafață de lucru gradată.

INSTALAREA BATERIILOR

- Deșurubați întrerupătorul
- Introduceți cele două baterii cu semnul (+) spre exterior
- Remontați întrerupătorul și strângeți șurubul

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Rotiți întrerupătorul în sensul acelor de ceasornic și raza laser va fi proiectată prin fantă. Eliberarea întrerupătorului va închide raza.

DATE TEHNICE

- Voltaj: 3V
- Amperaj: 100mA
- Clasa de laser: Clasa 2
- Lungimea undei: 630-680mm, undă continuă
- Putere: max 1mW
- Clasa de protecție: III
- Gradul de protecție: normal

PRECAUȚII

- Nu fixați cu privirea raza laser. Nu direcționați raza laser către ochii unei persoane.
- Evitați scăparea nivelei pe suprafețe dure
- Atunci când utilizați nivela, trebuie să o mențineți stabilă și dreaptă
- Scoateți bateriile dacă nivela nu este utilizată o lungă perioadă de timp
- Nu încercați să o dezamblați sau să o reparați

OPERARE

- Punctul sau linia laser pot fi utilizate pentru determinarea diferenței de nivel dintre diferite locații. Plasați nivela pe o suprafață și după 5 secunde puteți determina gradul de înclinare.
- Nivela se poate utiliza ca ajutor la montarea conductelor sau a ferestrelor

ÎNTREȚINERE

- Curățați numai cu ajutorul unei cârpe umede pentru a înlătura orice fel de pată. Nu utilizați solvenți, acetonă sau alți compuși chimici.
- Curățați lentilele cu ajutorul unui bețișor de urechi din bumbac. Nu folosiți produse chimice sau abrazive.

ACCESORII STANDARD

- Trepied
- Bază dreaptă
- Lentilă orizontală
- Lentilă verticală