

Livella Laser **N 30**

Manuale Utente

Version: LT1812

Contenuto

Grazie per aver scelto la livella laser N30 di Uniks, uno strumento garantito

e robusto per un uso professionale.

- Sicurezza
- Specifiche
- Overview del prodotto
- Funzionamento
- Manutenzione
- Garanzia

• Leggere attentamente il manuale d'istruzioni e sicurezza prima di usare il prodotto.

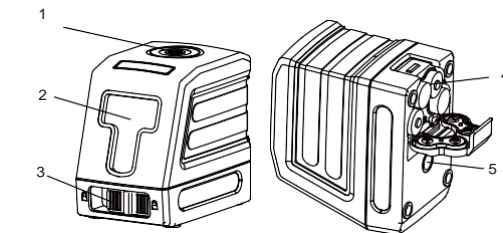
- Mentre il prodotto è in uso non puntare il laser negli occhi (laser verde)
- Una esposizione prolungata di un raggio laser può danneggiare la vista.
- Non smontare la livella, non ci sono parti interne utilizzabili dall'utente.
- Non modificare il laser in qualsiasi maniera, pericolo di esposizione a radiazione laser pericolose.
- Non usare il laser vicino ai bambini o non permettere ai bambini di utilizzarlo

- Esposizione ad un raggio classe 2 è considerata sicura solo per 0.25 secondi

Specifiche

Classe laser	Classe 2
Lunghezza d'onda	505-550nm
Precisione Livella	±3mm/10m
Range di compensazione livella	4°±1°
Distanza di funzionamento	30m for Green beam
Durata batterie	8 Hours for Green beam
Alimentazione	4x"AA"
Grado IP	IP54
Range operativo temperatura	-10°C ~ +50°C
Range temperature di stoccaggio	-25°C ~ +70°C

Overview Prodotto



1. Pulsante	2. Finestra Laser
3. Switch di blocco	4. Battery compartment
5. 1/4' vite per piedistallo	

Funzionamento

Prima di inserire le pile nello strumento verificare che lo Switch sia in posizione '🔒'

MOLTO IMPORTANTE: Mantenere Sempre la posizione blocco mentre si sposta la livella o quando la si ripone dopo un utilizzo.

1. Modalità Auto livellamento

Impostare lo switch sulla posizione '🔒', il laser verticale ed orizzontale entrambi diretti verso l'alto, lo strumento eseguirà l'autolivellamento .

Se il led diventa verde allora l'autolivellamento è stato eseguito correttamente. Se rosso, e le linee lampeggiano, significa che l'autolivellamento è fallito . Si prega di posizionare la livella in una superficie più piatta (il range di autolivellamento è di 4°)

Premere il pulsante, il laser orizzontale è spento, il verticale è acceso

Premere ancora il pulsante, laser orizzontale acceso, verticale spento. Premere nuovamente, entrambi i laser sono accesi. Posizionare lo switch sulla posizione '🔒' la livella si spegne.

2. Modalità linea inclinata

Quando lo switch è nella posizione '🔒' spingere il tasto principale, il laser orizzontale e verticale si accendono e lampeggiano ogni 5 secondi, la luce del pulsante è di colore rosso.

Premere il pulsante, il laser orizzontale è spento, il verticale continua a funzionare.

Premere nuovamente, il laser orizzontale si accende, il verticale si spegne

Premere nuovamente, il laser entrambi le linee orizzontali e verticali sono accesi. Muoversi in cerchio

In questo caso puoi ottenere qualsiasi linea incrociata o inclinata.

Premere il pulsante per un periodo lungo, la livella si spegne.

Ricorda: Se la luce del pulsante diventa rossa e lampeggia indica che le batterie sono scariche .

MAINTENANCE

- Lo strumento viene assemblato e calibrato in fabbrica secondo la precisione specificata
- E' raccomandabile effettuare un test di precisione prima del primo uso e dopo diversi utilizzi dello strumento. Per una maggiore precisione.
- Non cortocircuitare I terminali della batteria o ricaricare le batterie alcaline. Rischio di incendio!
- Non mischiare batterie nuove con quelle vecchie. Cambiare entrambe le pile allo stesso momento possibilmente usare la stessa marca di pile.
- Mantieni le batterie lontane dai bambini
- Rimuovere le batterie se lo strumento non viene utilizzato per lungo periodo
- Non mettere il laser sotto la luce diretta del sole o vicino a fonti di calore
- Temperature elevate possono modificare la fisica di alcune parti plastiche interne.

• Pulire lo strumento con un panno umido. Anche se le plastiche sono resistenti ai solventi chimici si sconsiglia il loro utilizzo.

• Non gettare lo strumento con la spazzatura standard, stesso vale per le batterie, utilizzare appositi contenitori per rifiuti elettronici

WARRANTY

Siamo confidenti della qualità dei nostri prodotti quali offrono molti plus per utenti professionali.

Questo si aggiunge ad, e non ne pregiudica, il contratto di garanzia da privato o professionista. La garanzia su parti plastiche e elettroniche per un anno dalla data di acquisto. Conservare sempre la prova di acquisto

La garanzia decade se:

- Lo strumento non è riparato da personale non autorizzato
- Il prodotto ha subito il classico logorio dovuto al normale invecchiamento;
- Lo strumento non è stato usato malamente

Prodotti difettosi verranno riparati o sostituiti senza costi aggiuntivi a nostra discrezione, se spedito in Uniks con la prova di acquisto. Questa garanzia non copre danni causati da danni accidentali, normale invecchiamento del prodotto, o un utilizzo diverso da quello dichiarato dal costruttore o riparazioni effettuate presso distributori non autorizzati

La sostituzione in garanzia non inficia la durata della garanzia stessa.

Nei limiti previsti dalla legge non ci riteniamo responsabili per danni causati da un utilizzo improprio del prodotto.

La calibrazione e la cura del prodotto non sono coperte da garanzia.