

RISTILASER VIHREÄLLÄ SÄTEELLÄ – ITSETASOITTUVA + KOTELO

Tarkkuutta jokaiseen kulmaan. Kirkas vihreä ristikuvio, automaattinen tasoitus ja monikäyttöinen pidike tekevät hyllyjen asennuksesta, laatoituksesta ja linjauksista helpompaa kuin koskaan.

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

TEKNISET TIEDOT

- **Laserin väri:** Kirkkaanvihreä (510–530 nm).
- **Työskentelyetäisyys:** Jopa 25 metriä.
- **Tarkkuus:** Itsetasoittuva mekanismi.
- **Itsetasoitusalue:** ± 4 astetta.
- **Käyttöaika:** 8–12 tuntia yhdellä paristoseitillä.
- **Virtalähde:** 2 x AA-paristo (ei sisälly).
- **Käyttölämpötila:** -10°C ... $+50^{\circ}\text{C}$.
- **Paino:** 470 g.
- **Suojaus:** Mukana kestävä suojalaukku ja iskunvaimennettu sisus.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Ylivoimainen näkyvyys:** Vihreä laserviiva on ihmissilmälle jopa neljä kertaa kirkkaampi kuin punainen. Se on paksumpi ja selkeämpi, mikä mahdollistaa tarkan työskentelyn myös ulkona tai suurissa, valoisissa tiloissa.
- **Automaattinen itsetasoitus:** Unohda manuaalinen säätäminen. Laite oikaisee laserviivan automaattisesti, vaikka pinta olisi hieman epätasainen. Jos kallistus on yli 4 astetta, säde vilkkuu merkiksi virheestä.
- **Monipuolinen pidikeklipsi:** Setti sisältää säädettävän pidikkeen, jossa on 360 astetta kääntyvä metallinen pää. Voit kiinnittää laserin lähes mihin tahansa pintaan naarmuttamatta sitä liukuasteiden ansiosta.
- **Ristikuvio-toiminto:** Laite heijastaa samanaikaisesti pysty- ja vaakasuorat linjat. Tämä on ihanteellista esimerkiksi kaapistojen asennukseen, taulujen ripustamiseen ja laatoitustöihin.
- **Kestävä ja kompakti:** Valmistettu laadukkaista materiaaleista (ABS, TPE, teräs). Pienen kokonsa ansiosta se mahtuu helposti työkalupakkiin, ja suojakotelo suojaa optiikkaa kuljetuksen aikana.

KÄYTTÖKOHEET – MISSÄ LASER LOISTAA?

1. **Sisustus:** Taulujen, hyllyjen ja verhoiskojen täydellinen suoruus.
2. **Rakentaminen:** Väliseiniä pystytys, ovien ja ikkunoiden karmit.
3. **Laatoitus:** Kylpyhuoneiden ja keittiöiden saumojen linjaus vaivatta.
4. **Sähkötyöt:** Pistorasioiden ja katkaisijoiden asennus samaan korkeuteen.
5. **Puutarha:** Terrassien ja aitojen suorien linjojen merkitseminen.

MIKSI VALITA VIHREÄ LASER?

Vihreän valon aallonpituus on optimaalinen ihmisen näkökyvyille. Se rasittaa silmiä vähemmän ja näkyy huomattavasti pidemmälle kuin punainen säde. Tämä laite säästää aikaa ja vaivaa: se on käyttövalmis sekunneissa ja poistaa tarpeen perinteiselle vesivaa'alle ja mittanauhalle monimutkaisissa mittauksissa.

Vinkki:

Käytä itsetasoittuvaa tilaa lukitsemalla ja avaamalla sivupainike. Jos haluat heijastaa vinon linjan (esim. portaiden kaiteet), voit kallistaa lukittua laitetta haluamaasi kulmaan!



RISTILASER VIHREÄLLÄ SÄTEELLÄ – HUOLTO JA TURVALLISUUS

KÄYTTÖOHJEET ASKELEITTAIN

1. **Valmistelu:** Aseta kaksi AA-paristoa paristolokeroon.
2. **Sijoittelu:** Kiinnitä laite pidikkeeseen tai aseta se vakaalle pinnalle.
3. **Tasoitus:** Avaa itsetasoituksen lukituspainike. Odota muutama sekunti, kunnes säde pysähtyy.
4. **Säätö:** Voit säätää säteen voimakkuutta ja toimintoja helppokäyttöisillä painikkeilla (1=valoteho, 2=tasoitustoiminnot).
5. **Kiinnitys:** Käytä 360° kääntyvää päätä hienosäätääksesi säteen juuri haluamaasi kohtaan.

HUOLTO JA SÄILYTYS

- **Puhtaus:** Pyyhi laserin lasipinta pehmeällä ja kuivalla mikrokuituliinalla. Pöly ja sormenjäljet linssissä voivat hajottaa sädettä.
- **Paristot:** Poista paristot, jos laitetta ei käytetä yli kuukauteen, välttääksesi vuotojen aiheuttamat vauriot.
- **Kotelo:** Säilytä laitetta aina mukana tulevassa pehmustetussa salkussa, jotta herkkä heilurimekanismi ei vaurioidu iskuista.

TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

- **LASERVAROITUS:** Älä koskaan suuntaa laseria silmiin tai katso suoraan säteeseen. Käytä tarvittaessa lasersuojalaseja.
- **Lapset ja eläimet:** Säilytä laite poissa lasten ja lemmikkien ulottuvilta. Lasersäde voi aiheuttaa pysyviä silmävaurioita.
- **Käyttöympäristö:** Vältä erittäin kosteita tai pölyisiä olosuhteita, jotka voivat häiritä optiikkaa. Varmista, että alusta on tukeva eikä kaatumisvaaraa ole.
- **Huolto:** Älä yritä avata tai kalibroida laitetta itse. Ota vikatilanteissa yhteys asiantuntijaan.

KIERRÄTYSTIEDOT

- Laite sisältää elektroniikkaa (SER-romu).
- Paristot on toimitettava paristonkeräykseen.
- Pakkausmateriaalit (pahvi, muovi, vaahtomuovi) kierrätetään paikallisten ohjeiden mukaan.

Vinkki:

Kun lopetat työn, muista kytkeä itsetasoituksen lukitus päälle ennen laitteen siirtämistä salkkuun. Tämä lukitsee sisäisen heilurin ja estää mekaaniset vauriot kuljetuksen aikana!

