

Laserové ukazovátko zelené

Obj. číslo 104.0231



Popis:

Diodový, polovodičový zelený laser využívající nejnovější laserové technologie. Vhodný zejména pro přednášky ve velkých auditoriích, při návštěvách muzeí, turistických výpravách a fyzikálních optických pokusech. Používá se pro označení zvoleného objektu (na promítacím plátně, různých objektů).

Pokud laser přestane fungovat nesnažte se ho opravit a NEROZEBÍREJTE ho!!!

Použití:

- Stiskněte tlačítko pro zapnutí laseru
- Pust'te tlačítko pro vypnutí.

Manipulace s bateriemi:

Odšroubujte víčko na konci ukazovátko a zasuňte baterie (pozor na správnou polaritu). Přišroubujte víčko nazpět. Používejte výhradně baterie typu AAA 1,5 V (obj.č. 111.4005) nebo LR44 1,5 V (obj.č. 109.1143)

Bezpečnostní pravidla:

NEDÍVEJTE SE DO LASEROVÉHO PAPSKU

Laserový paprsek může poškodit. Při přímém dopadu laserového paprsku do oka může dojít k vážnému poškození sítnice.

ZACHOVÁVEJTE OPATRNOST – Zacházení s přístrojem neuvedené v tomto návodě může vést k vystavení nebezpečným paprskům.

DRŽTE Z DOSAHU DĚTÍ

CONATEX – DIDACTIC UČEBNÍ POMŮCKY s.r.o. – Velvarská 31 – 160 00 Praha 6

Tel.: 224 310 671 – Tel./Fax: 224 310 676

Email: conatex@conatex.cz – http: www.conatex.cz

Technické údaje:

Baterie	2× 1,5 V (AAA)	3× 1,5 V (LR44)
Režim výstupu	Impulzy	Souvislý

Výkon na výstupu	< 1 mW u laseru třídy II < 5 mW u laseru třídy III
Vlnová délka	532 nm
Třída laseru	Třída II