

reflecta

Laserové ukazovátko

Použití přístroje

Odšroubujte víčko přístroje a vložte 3 baterie 1,5 V LR 44 kladným pólem nahoru (podle obrázku na krabičce). Zašroubujte víčko.

Ukazovátko ovládejte tlačítkem na těle přístroje.

Chraňte přístroj před prachem, vlhkem, vodou, a vysokými teplotami a nevystavujte jej slunečnímu záření.

Přístroj nerozebírejte ani neopravujte.

Laserový paprsek může poškodit zrak, nesvitě přístrojem do očí osobám ani zvířatům .

Pozor na odraz paprsku od reflexních ploch !

Technické údaje

Laser tř. 2

Vln. délka 650 – 660 nm

Výstup 1 mW

reflecta

Laserové ukazovátko

Použití přístroje

Odšroubujte víčko přístroje a vložte 3 baterie 1,5 V LR 44 kladným pólem nahoru (podle obrázku na krabičce). Zašroubujte víčko.

Ukazovátko ovládejte tlačítkem na těle přístroje.

Chraňte přístroj před prachem, vlhkem, vodou, a vysokými teplotami a nevystavujte jej slunečnímu záření.

Přístroj nerozebírejte ani neopravujte.

Laserový paprsek může poškodit zrak, nesvitě přístrojem do očí osobám ani zvířatům .

Pozor na odraz paprsku od reflexních ploch !

Technické údaje

Laser tř. 2

Vln. délka 650 – 660 nm

Výstup 1 mW

reflecta

Laserové ukazovátko

Použití přístroje

Odšroubujte víčko přístroje a vložte 3 baterie 1,5 V LR 44 kladným pólem nahoru (podle obrázku na krabičce). Zašroubujte víčko.

Ukazovátko ovládejte tlačítkem na těle přístroje.

Chraňte přístroj před prachem, vlhkem, vodou, a vysokými teplotami a nevystavujte jej slunečnímu záření.

Přístroj nerozebírejte ani neopravujte.

Laserový paprsek může poškodit zrak, nesvitě přístrojem do očí osobám ani zvířatům .

Pozor na odraz paprsku od reflexních ploch !

Technické údaje

Laser tř. 2

Vln. délka 650 – 660 nm

Výstup 1 mW

reflecta

Laserové ukazovátko

Použití přístroje

Odšroubujte víčko přístroje a vložte 3 baterie 1,5 V LR 44 kladným pólem nahoru (podle obrázku na krabičce). Zašroubujte víčko.

Ukazovátko ovládejte tlačítkem na těle přístroje.

Chraňte přístroj před prachem, vlhkem, vodou, a vysokými teplotami a nevystavujte jej slunečnímu záření.

Přístroj nerozebírejte ani neopravujte.

Laserový paprsek může poškodit zrak, nesvitě přístrojem do očí osobám ani zvířatům .

Pozor na odraz paprsku od reflexních ploch !

Technické údaje

Laser tř. 2

Vln. délka 650 – 660 nm

Výstup 1 mW

www.Excelfoto.com