

# Instrukce

- 1) Umístěte přístroj na stativ, montáž na stěnu typu T  
držák nebo zvedací plošina podle potřeby; 2) Zatlačte hlavní vypínač dopředu do polohy ON a stroj začne pracovat. Horizontální okno se automaticky otevře a produkuje čtyři horizontální laserové paprsky;
- 3) Stiskněte tlačítko H na dotykovém panelu pro ovládání horizontálního otevírání a zavírání;
- 4) Dotkněte se jednou klávesy V na dotykovém panelu, jedním kliknutím otevřete svislé okno (zaškrtnutím), opakujte znovu, otevře se druhé svislé okno a třetím dotykem se zavře dvě svislá okna;
- 5) Dlouze stiskněte tlačítko po dobu delší než 3 sekundy, uslyšíte cvaknutí (tiknutí) a zapnutí funkce úhlopříčky. V tuto chvíli jej můžete upravit na požadovaný úhel bez alarmu nebo blikání. Stiskněte znovu toto tlačítko na déle než 3 sekundy, jedním kliknutím (zaškrtnutím) tuto funkci uvolníte, přístroj

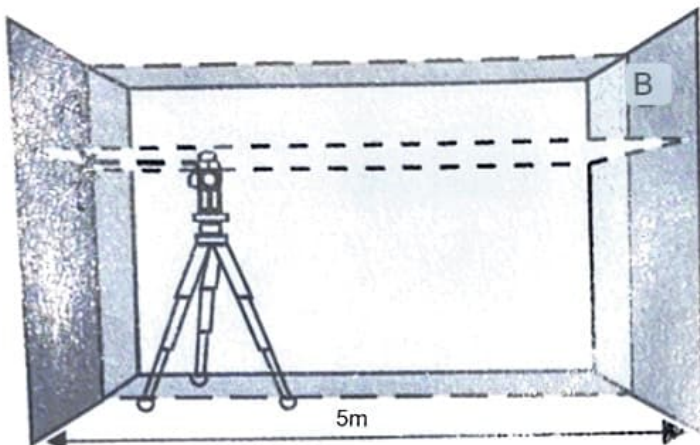
funguje normálně. Poznámka: Kladný a záporný pól baterie jsou TT správně nainstalováno. Pokud baterii nebudete delší dobu používat, vyjměte ji. Při prvním použití nabíjejte déle než 10 hodin.

Po použití prosím vypněte hlavní vypínač. K

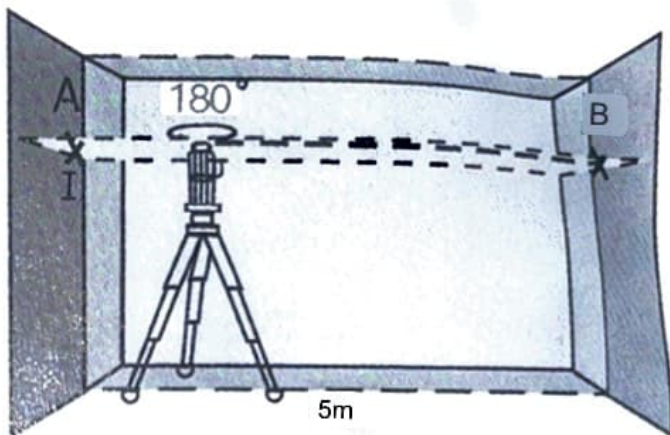
nabíjení použijte nabíječku, která odpovídá zařízení.

Používejte prosím tento stroj v prostředí, kde je tento stroj

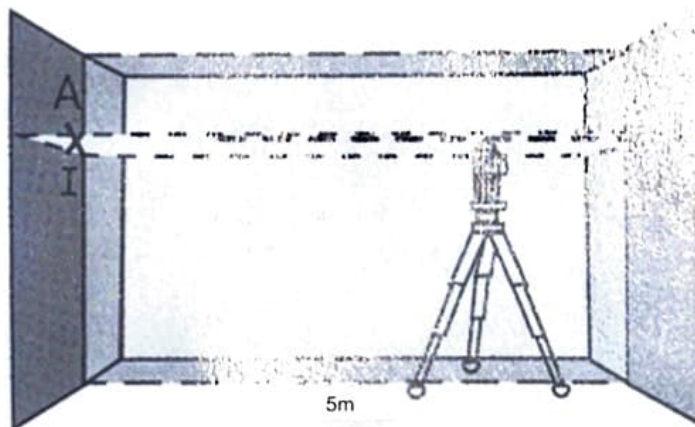
popsán.



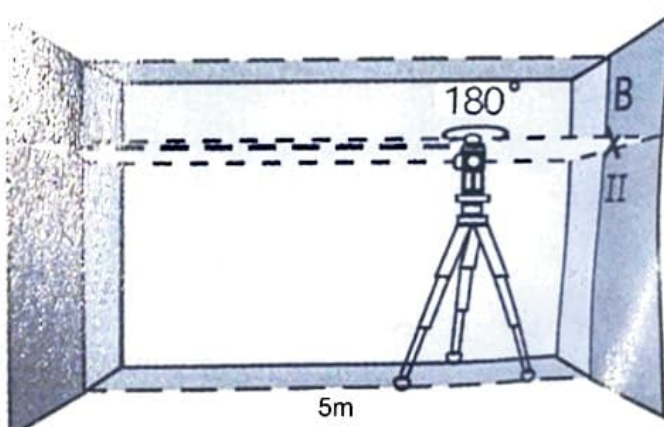
Vyrovnejte laserovou čáru blíže ke stěně jídla A a vyrovnejte měřicí přístroj, abyste našli průsečík laserové čáry na stěně A a označte střed bodu (bodu).



Otočte měřicí přístroj o 180 stupňů, abyste přístroj vyrovnal, najděte průsečík laserové čáry na stěně B a označte střed bodu (bod II)



Přesuňte měřicí přístroj bliže ke stěně B (bez otáčení měřicího přístroje), spusťte měřicí přístroj a vyrovnejte přístroj. Upravte výšku měřicího přístroje (pomocí stativu, v případě potřeby použijte distanční vložku), aby průsečík laserových čar se přesně promítá do bodu II stěny B



Otočte měřicí přístroj o 180 stupňů, ale nemůžete změnit výšku měřicího přístroje, upravte měřicí přístroj, nechte vertikální laser e projít bodem I stěny A, nechte měřicí přístroj vyrovnat a udělejte značku světlo: průsečík stěny a (bod II). Rozdíl d mezi bodem stěny A a spojnici skutečná výšková odchylka měřicího přístroje

Pro výpočet maximální povolené odchylky můžete použít následující vzorec,  $d_{max}$ ,  $d_{max}$  dvojnásobek rozteče stěn  $\times 0,2$   
 $mm/m$  Příklad: Pokud je rozteč stěn 5 metrů, pak maximální povolená odchylka  $d_{max} = 2 \times 5 \text{ metrů} \times 0,2 \text{ mm} / m = 2 \text{ mm}$ . Proto by vzdálenost mezi značkami neměla přesáhnout 2 mm.