

BRUK AV RED DOT FINDER

Red Dot Finder er et nullpunkts forstørrelsesverktøy som bruker et beskyttet glassvindu for å forstørre bildet av en liten rød prikk på nattehimmelen. Red Dot Finder er utstyrt med en variabel lysstyrkekontroll, bredde justeringskontroll, og høydejusteringskontroll (Fig.a). Red Dot Finder drives av et 3-volts litium batteri plassert under fronten. Se gjennom røret og flytt teleskopet til den røde prikken fusjonerer med objektet. Sørg for å holde begge øynene åpne når du søker.

I likhet med alle søketeleskop, så må Red Dot Finder være i linje med teleskopet. Dette gjøres enkelt ved å justere knottene for bredde og høyde.

1. Åpne batteridekselet ved å trykke det ned og fjern plastikkdekselet.
2. Slå på Red Dot Finder ved å rotere variabel lysstyrkekontroll med klokken til du hører et "klikk". Fortsett å rotere kontrollknotten for å øke lysstyrken.
3. Sett inn okular i teleskopets fokus. Finn et lysende objekt og plasser teleskop slik at objektet er i sentrum av synsfelt.
4. Med begge øyne åpne, se gjennom røret på objektet. Hvis den røde prikken overlapper objektet, så er Red Dot Finder perfekt justert. Hvis ikke, juster bredde og høyde kontrollene til den røde prikken er i linje med objektet.

