

SETAREA LATITUDINII

- STARPOCKET este livrat cu 4 discuri selectoare 2 și 2+ pentru latitudinile cuprinse între 20 și 60° inclusiv.
- Localizați latitudinea regiunii dvs. pe diagrama din spatele ambalajului și verificați dacă discul introdus 2 se potrivește cu dvs. latitudine.
- Dacă nu, înlocuiți-l cu discul corespunzător 2+ stocat în capacul 6 unde puteți pune discurile nefolosite.
- Pentru regiunile ecuatoriale între -20° și +20°, discul 20°-30° permite recunoașterea majorității constelațiilor, cu excepția celor apropiate de orizont.

REGLAREA DATEI ȘI A OREI

- Aliniați data de utilizare afișată pe inelul 4 (o creștere la fiecare 5 zile) cu timpul necesar pe inelul 3 rotind un inel relativ la celălalt. - și apoi uniți cele două părți împreună.
- Puneți înapoi discul de latitudine 2 sau 2+ corespunzător latitudinii dorite.
Emisfera sudică
- Montați inelul 4 pe tubul 5, astfel încât capătul cu 1 canelură largă să se potrivească în nervura de la capătul S al tubului.
- Marcajul gradat pentru 1 ianuarie trebuie să fie în concordanță cu butonul negru -
- În toate cazurile, după asamblare, cifrele datei și orei trebuie aliniat în aceeași direcție, ca în fig. 1, 2 și 4, și nu ca 3-Iluminare: pentru vizionarea nocturnă este încorporată o lumină roșie 9 (fig. 1), care funcționează cu cele 2 baterii AG3 incluse (10).
- Pentru a schimba bateriile, scoateți butonul 8 (fig. 7) și întoarceți tubul pentru a elibera dispozitivul de iluminare.
- Fig. 1, de exemplu, arată setarea pentru 10 noiembrie la ora 18:00.

ORIENTARE & OBSERVARE

Țineți STARPOCKET vertical și, folosind busola rotiți întreaga unitate pentru a îndrepta literele E și W către Est și Vest (fig. 1).

Privește prin ocularul 0 pentru a descoperi numele stelelor prezente în data și ora setate anterior, comparând cerul nocturn cu harta stelară a STARPOCKET-ului.

SCHIMBAREA EMISFEREI

Inelele 3 și 4 pot fi inversate pentru a restabili mișcarea aparentă a stelelor în funcție de emisferă.

Emisfera nordică

1- Aliniați gradările de timp 05:00, 06:00 și 07:00 de pe inelul 3 cu cele ale secțiunii "N EMISFERĂ N" a tubului 1 (fig. 3) 3- Întoarceți tubul 5 astfel încât diagrama pentru cerul de NORD, marcată de cele 4 tăieturi de pe inelul N, să fie întoarsă spre ocularul 0 (fig. 2). 4- Montați inelul 4 pe tubul 5 astfel încât capătul cu 3 caneluri să se potrivească în cele 3 nervuri de la capătul N al tubului. Nota gradată pentru 1 ianuarie trebuie să fie în concordanță cu butonul negru 8 (fig. 1).

1- Aliniați gradațiile de timp 05:00, 06:00 și 07:00 de pe inelul 3 cu cele ale secțiunii "SEMISFERĂ S" a tubului 1 (fig. 5) și apoi împreunați cele două părți.

2- Puneți înapoi discul de latitudine 2 sau 2+ corespunzător latitudinii dorite.

3- Întoarceți tubul 5 astfel încât graficul pentru cerul SUD, marcat de cele 4 tăieturi de pe inelul S, să fie întors spre ocularul 0 (fig. 4).

ASPECTE DE NOTĂ în fig. 6. STARPOCKET este setat în funcție de ora solară la locul de utilizare.

În țările care trec la ora de vară, ajustați STARPOCKET în funcție de fusul orar.

Demontare: pentru a demonta piesele 4, 5 și 6, faceți o ușoară mișcare de îndoire a STARPOCKET la A sau B sau C. (fig. 8).

Inelul 3 este îndepărtat printr-o mișcare de tragere. Termenii astronomici sunt în latină. Vă rugăm să căutați traduceri în Glosar.