

**NILTA**

Nilta Filtre en verre TecniSol 181

CHF 159.00

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) A1133

Filtres solaire en verre TecniSol 181. Vision naturelle du soleil en orangé. Plaque en verre traitée avec cadre en alu. Pour diamètre extérieur du télescope situé entre 175 et 181 mm. Filtre pleine ouverture. Par exemple pour Newton 130/900. Vis latérale de blocage.

DESCRIPTION

Filtre solaire TecniSol 181

Filtres solaire en verre traité intérieurement et monté sur un cadre en aluminium. Vision naturelle du soleil en orangé. Le diamètre interne du cadre permet de le fixer sur un diamètre de 175 à 181 mm maximum. Livré avec une boîte de rangement.

Les caractéristiques principales sont :

- Vis latérale de blocage
- Filtre pleine ouverture en verre
- diamètre interne de 175 à 181 mm
- Par exemple pour Newton 130/900, etc...

N'UTILISER JAMAIS VOTRE TELESCOPE POUR REGARDER DIRECTEMENT LE SOLEIL. DES DOMMAGES PERMANENT AUX YEUX PEUVENT EN RESULTER. UTILISER UN FILTRE SOLAIRE APPROPRIER POUR OBSERVER LES SOLEIL. QUAND VOUS REGARDER LE SOLEIL PLACER UN COUVERCLE SUR LE CHERCHEUR POUR LE PROTEGER DES EXPOSITIONS. NE JAMAIS UTILISER DE FILTRE SOLAIRE POUR OCULAIRE ET N'UTILISER PAS VOTRE TELESCOPE POUR PROJETER LA LUMIERE DU SOLEIL SUR UN ECRAN, L'ECHAUFFEMENT INTERNE VA ABIMER LES ELEMENTS OPTIQUE DE L'INSTRUMENT.