



**NILTA**

## Nilta Filtre Solaire PO-146 AstroSolar

**109,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU)

PO07

Filtre solaire pour télescope.

### DESCRIPTION

#### Filtre solaire PO-146 AstroSolar

*Filtre de sécurité pour l'observation et la photographie du soleil.*

- Ouverture du filtre AstroSolar 146 mm.
- Idéal pour les télescopes de diamètre 145 - 170 mm.

#### Fixation sur le tube optique

- Diamètre **EXTERIEUR** du tube du télescope, de 155 à 189 mm
- Diamètre **INTERIEUR** du tube du télescope, de 175 à 204 mm

#### Compatible (par exemple) :

- Sky-Watcher Newton 150/750 mm (Ø extérieur tube : 182 mm)
- Celestron 6" (150 mm) (Ø extérieur tube : 180 mm).

**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.**