



NILTA Nilta Outdoor

Nilta Filtre Solaire PO-207 AstroSolar

149,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) PO09

Filtre solaire pour télescope.

DESCRIPTION

Filtre solaire PO-207 AstroSolar

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

- Ouverture du filtre AstroSolar 207 mm
- Idéal pour les télescopes de diamètre 207 - 240 mm

Fixation sur le tube optique

- Diamètre **EXTERIEUR** du tube du télescope, de 215 à 273 mm
- Diamètre **INTERIEUR** du tube du télescope, de 240 à 293 mm

Compatible (par exemple) :

- Newton 200/1000 mm, Ø extérieur tube optique : environ 237 mm
- Celestron 8" (203 mm), Ø extérieur tube optique : 238 mm
- Celestron 9.25" (235 mm), Ø extérieur tube optique : 272 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible avec	Schmidt-Cassegrain Celestron C 8 et 9.25"
Diamètre	Extérieur du tube optique de 215 à 273 mm