



Celestron - Filtre solaire EclipSmart 8" SC

CHF 94.00

VAT included

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Availability | Item available on order |
| Item ref. (SKU) | 94244 |

Filtre solaire EclipSmart Celestron.

DESCRIPTION

Celestron - Filtre solaire EclipSmart

- **FILTRE DE TÉLESCOPE SÛR POUR LE SOLAIRE** : Le filtre est conforme à la norme internationale de sécurité ISO 12312-2:2015(E) pour les filtres permettant d'observer directement le soleil. L'outil idéal pour observer les éclipses, les taches solaires ou le Soleil tous les jours !
- **COMPATIBLE AVEC VOTRE TÉLESCOPE EXISTANT** : Compatible avec les télescopes Celestron 5 » Schmidt-Cassegrain.
- **SÛR, CONFORME** : Deux bandes auto-agrippantes maintiennent votre filtre solidement installé sur l'objectif de votre télescope.
- **FILM SOLAIRE FABRIQUÉ AUX ÉTATS-UNIS** : notre film Solar Safe est produit aux États-Unis par American Paper Optics, l'un des fournisseurs recommandés par la NASA pour l'observation du soleil en toute sécurité..
- **DE SUPERBES VUES ET IMAGES** : Ce filtre présente une teinte orange, produisant un aspect naturel parfait pour l'observation visuelle et la capture d'images à travers votre télescope.

Transformez votre télescope Celestron 5 » Schmidt-Cassegrain en un télescope solaire ! Le filtre solaire EclipSmart Eclipse est un accessoire indispensable pour observer le Soleil et les éclipses. Abordables et faciles à utiliser, tous les produits Celestron EclipSmart sont conformes à la norme de sécurité internationale ISO 12312-2:2015(E). Ce filtre solaire est spécialement conçu pour les télescopes Celestron Schmidt-Cassegrain de 5 pouces. Deux bandes auto-agrippantes maintiennent solidement le filtre en place pour un ajustement sûr et serré.

Technologie solaire sûre

Les produits solaires EclipSmart sont dotés de la technologie de filtre Solar Safe, la protection ultime contre les rayonnements solaires nocifs, y compris les rayons IR et UV, ainsi que 99,999 % de la lumière visible. La technologie de filtre Solar Safe de Celestron est SÛRE pour l'observation directe du soleil et a été testée indépendamment pour être conforme et répondre aux exigences de transmission de la norme ISO 12312-2:2015(E), Filtres pour l'observation directe du soleil, EN 1836:2005 + A1:2007 (E) pour un filtre E15 pour l'observation directe du soleil et AS/NZS 1338.1:2012, Filtres pour les protecteurs oculaires.

Note de sécurité importante : inspectez votre filtre avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas et jetez-le s'il est endommagé, déchiré, perforé ou séparé du cadre de quelque manière que ce soit.

Compatible

- Tube optique C8
- Tube optique 8 » EdgeHD
- NexStar 8SE
- NexStar Evolution 8
- NexStar Evolution 8 HD avec StarSense
- Télescope NexStar Evolution 8 HD en édition limitée avec StarSense 60ème anniversaire
- Télescope Advanced VX 8 » Schmidt-Cassegrain
- Advanced VX 8 » EdgeHD
- CGEM II 8 » Schmidt-Cassegrain
- CGEM II 8 » EdgeHD
- CPC GPS XLT 8 » Schmidt-Cassegrain
- CPC Deluxe 8 » EdgeHD
- CGX 8 » Schmidt-Cassegrain

- CGX 8 » EdgeHD
- CGEM 8 » Cassegrain de Schmidt
- CGEM 8 » EdgeHD

Avertissements solaires

- N'observez le Soleil qu'avec une protection oculaire conforme à la norme ISO, telle que le filtre contenu dans ce produit EclipSmart. Ne regardez jamais directement le Soleil à l'œil nu ou avec une optique non filtrée. Des lésions oculaires permanentes et irréversibles peuvent en résulter.
- Ne jamais altérer ou retirer les filtres en verre placés de manière permanente dans cette optique. Cela est dangereux et annulera votre garantie.
- Ne laissez jamais votre optique sans surveillance. Veillez à ce qu'un adulte connaissant les procédures d'utilisation correctes se trouve à proximité de l'optique à tout moment, en particulier en présence d'enfants.
- Ne retirez jamais votre protection oculaire lorsque vous regardez directement le soleil pendant les phases partielles d'une éclipse solaire.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|-------------------------|---|
| Poids | env. 200 g |
| Dimensions | 235 x 32 mm |
| Compatible avec | Schmidt-Cassegrain de 8 pouces (203 mm) |
| Matière | Polymère résistant aux rayures produit par American Paper Optics |
| Transmission de lumière | Orangé |
| Diamètre | Externe 235 mm |