



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