



UNISTELLAR

## Unistellar - Smart Solar Filter /EVSCOPE 2

**219,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU)

3SOLARFILEQEV

Découvrez les secrets de l'activité solaire comme vous ne l'avez jamais fait auparavant. En moins de 2 minutes, pointez votre instrument vers le soleil et laissez-vous surprendre par ses phénomènes les plus spectaculaires — en toute sécurité, et en famille. .

### DESCRIPTION

#### Smart Solar Filter pour EVSCOPE 2 & EQUINOX 2

Découvrez les secrets du soleil

Le Smart Solar Filter d'Unistellar vous permet de percer les secrets de notre étoile la plus proche et de rendre visibles les phénomènes grandioses de l'activité solaire. Notre filtre solaire est prêt à l'emploi en moins de deux minutes - et c'est l'outil parfait pour une observation confortable et sûre de notre étoile centrale.

#### Points forts du produit

- Déchiffrez les secrets de l'activité solaire
- Moins de 2 minutes pour observer le soleil
- Observation en toute sécurité pour vous et vos parents et amis
- Redécouvrez l'observation du soleil - avec l'application UNISTELLAR (pour iOS et Android)

- Soyez témoin d'événements solaires uniques

## Caractéristiques techniques

- Dimensions : 143mm (structure)
- Réduction de la lumière : 100.000 x la lumière du soleil
- Dimensions : 116mm (polymère)
- Matériau du filtre : film polymère
- Structure : plastique
- Compatibilité : EVSCOPE, EVSCOPE 2, EQUINOX, EQUINOX 2

## Contenu de la livraison

- Filtre solaire intelligent
- Housse de protection
- Instructions

**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.**