



## Acuter - Solarus-80 tube seul

**199,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Rupture de stock**

Réf. article (SKU) 10989

ACUTER SOLARUS-80 • Télescope solaire 80 mm Filtre solaire verre permanent • Observation lumière blanche sécurisée  
Observez : Taches solaires • Éclipses • Surface détaillée •  
Transits planétaires Sécurité maximale. Polyvalence totale. .

### DESCRIPTION

#### Solarus-80 tube seul

Découvrez le fascinant **Acuter Solarus-80**, un télescope solaire de 80 mm équipé d'un filtre solaire en verre à lumière blanche, monté en permanence pour une sécurité maximale. Explorez tous les aspects de l'observation solaire : taches solaires, éclipses, détails de surface et même les transits des planètes intérieures devant le Soleil.

#### Innovation brevetée : roue à filtres rotative intégrée

Observez le Soleil dans différentes couleurs grâce à la roue à filtres rotative avec filtres pré-installés. Changez de perspective en un simple geste et découvrez notre étoile sous tous ses aspects.

#### Astrophotographie smartphone incluse

L'adaptateur universel pour smartphone fourni vous permet de capturer facilement vos observations et de constituer un véritable journal photographique de l'activité solaire.

#### Sécurité certifiée ISO 12312-2:2015

Le Solarus-80 est conforme aux exigences de transmission de la norme ISO 12312-2:2015 pour l'observation directe du Soleil. Utilisez toujours selon les instructions pour une observation en toute sécurité.

## Tout voir. Tout capturer. En toute sécurité.

- ✓ Filtre solaire verre permanent
- ✓ Roue à filtres couleurs intégrée
- ✓ Adaptateur smartphone inclus
- ✓ Certifié ISO pour votre protection
- ✓ Idéal débutants et passionnés

## L'observation solaire accessible à tous.

## ACUTER L'astronomie accessible à tous

Reconnue mondialement, Acuter conçoit des instruments innovants et performants qui rendent l'astronomie accessible aux amateurs passionnés comme aux établissements éducatifs.

## Qualité professionnelle. Prix accessible.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids, dimensions	<b>1.8 kg, longueur du tube optique 38 cm</b>
Chercheur	<b>Safe Solar Finder</b>
Grossissements	<b>25x / 40x / 80x</b>
Oculaires	<b>Zoom fixe: 3 paliers 16mm, 10mm &amp; 5mm</b>
Type de télescope	<b>Lunette solaire</b>
Renvoi coudé	<b>90° Diagonal (non-rotatable)</b>
Platine rapide/queue d'aronde	<b>Queue d'aronde 45 mm</b>
Coulant	<b>Ø 31.7 mm (1,25")</b>

Système de mise au point

**Crayford Focuser (non-rotatable)**