



## 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>    |
| Platine rapide/queue d'aronde | <b>Queue d'aronde 45 mm</b>                      |
| Chercheur                     | <b>Safe Solar Finder</b>                         |
| Renvoi coudé                  | <b>90° Diagonal (non-rotatable)</b>              |
| Grossissements                | <b>25x / 40x / 80x</b>                           |
| Oculaires                     | <b>Zoom fixe: 3 paliers 16mm, 10mm &amp; 5mm</b> |
| Coulant                       | <b>Ø 31.7 mm (1,25")</b>                         |
| Système de mise au point      | <b>Crayford Focuser (non-rotatable)</b>          |

---

Type de télescope

**Lunette solaire**

---