



Acuter - Elite Phoenix 40 tube seul

1 129,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Rupture de stock

Réf. article (SKU)

10988

L'Acuter Elite Phoenix 40 : des performances exceptionnelles à un prix imbattable. .

DESCRIPTION

Elite Phoenix 40 tube seul

ACUTER ELITE PHOENIX 40 Rapport qualité-prix exceptionnel en observation H-Alpha

L'Acuter Elite Phoenix 40 offre un niveau de spécifications et de performances remarquable pour sa gamme de prix.

.

Performances optiques

Ce télescope solaire sécurisé est équipé d'un étalon frontal de 40 mm d'ouverture pour l'observation des protubérances solaires actives et autres détails solaires dans la bande H-alpha, avec une performance de 0,6 Angström ou mieux.

.

Spectacle solaire en temps réel

En observant le Soleil dans l'étroite bande passante H-alpha, l'observateur découvre des vues fascinantes et spectaculaires en temps réel de notre étoile la plus proche dans toute sa majesté ardente, bouillonnante d'activité, révélant des détails captivants tels que les éruptions solaires, protubérances, spicules, granulation de surface, taches solaires et bien plus encore !

Astrophotographie incluse

Fourni avec un adaptateur universel pour smartphone permettant de photographier vos observations et de constituer un journal photographique de vos sessions d'observation.

Sécurité certifiée

L'Acuter Elite Phoenix 40 est conforme aux exigences de transmission de la norme ISO 12312-2:2015 (Filtres pour l'observation directe du Soleil). Utilisez toujours selon les instructions.

⚠ INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Faites preuve d'une extrême prudence lors de l'observation du Soleil. Une utilisation incorrecte peut entraîner des lésions oculaires graves et même permanentes !

Le filtre de blocage de 8 mm intégré dans le renvoi coudé amovible fait partie intégrante des dispositifs de sécurité du LUMA-X 40ED. N'utilisez jamais ce télescope avec un autre type de renvoi coudé pour l'observation solaire.

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	2.0 kg, longueur du tube optique 41 cm
Accessoires	Queue d'aronde 45 mm
Chercheur	Safe Solar Finder
Grossissements	25x à 80x

Oculaires	Zoom 16mm à 5mm
Type de télescope	Lunette solaire
Objectif	40 mm, 400 mm, F/10
Renvoi coudé	90° (1.25") Solar Diagonal
Coulant	Ø 31.7 mm (1,25")
Système de mise au point	Crayford Focuser