



## Orion Tri-Mag 3x Barlow

**89,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 08704

Lentille de Barlow 3x Orion .

### DESCRIPTION

#### Orion Tri-Mag 3x Barlow (31.7 mm)

- Elle offre un grossissement 3x à n'importe quel oculaire de diamètre 31,75 mm, ce qui augmente considérablement vos grossissement disponibles.
- Par exemple, la lentille de Barlow 3x Orion Tri-Mag permet d'obtenir avec un oculaire de 15 mm le même grossissement qu'avec un oculaire de 5 mm ( $15/3 = 5$ ).
- Ideale pour les observations lunaires et planétaires à fort grossissement
- Parfaite pour obtenir des puissances superieures sur des instruments à distance focale courte.
- Fileté pour une utilisation avec les filtres pour oculaire Orion 31,75 mm.

#### Tripler la puissance

Si vous souhaitez observer des cibles pour lesquelles vous avez besoin de davantage de puissance que ce que vos oculaires peuvent fournir à eux seuls, c'est la Tri-Mag qu'il vous faut. Elle offre un important grossissement supplémentaire 3x à tout oculaire 1,25" (31,7 mm) sur lequel elle est adaptée.

Cela est particulièrement utile si vous procédez à des observations de la Lune ou de planètes, ainsi que pour augmenter la puissance de télescopes rapides tels que des télescopes et réfracteurs f/5 et f/4. La Tri-Mag utilise une lentille multicouche achromatique " négative " qui a pour effet de tripler la longueur focale de l'optique du télescope.

Le corp est usiné avec précision en aluminium et anodisé en noir pour plus de solidité. Le boîtier et la portion en chrome du barillet sont filetés contre l'éblouissement et noircis à l'intérieur pour fournir le maximum de contraste possible. L'extrémité du barillet où se trouve la lentille est filetée de façon à ce qu'on puisse y fixer des filtres standard. Longueur : 127 mm. Poids : 164,43 g.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	<b>165 g</b>
Dimensions	<b>127 mm</b>
Coulant	<b>Ø 31.7 mm</b>
Nombre de lentilles	<b>2</b>