



## Omegon Adaptateur Photo projection variable

**CHF 69.00**

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) 49751

Omegon Adaptateur pour la photographie.

### DESCRIPTION

#### Omegon Adaptateur de focale et de projection variable

**(31.7 MM)**

#### Adaptateur photo focale variable : connecteur universel pour oculaires 31.7 mm

Cet adaptateur pour projection est une solution simple pour démarrer en astrophotographie. Utilisez votre oculaire Plössl ou Kellner de 31.7 mm pour de belles photos de la Lune ou des planètes.

#### Les avantages en bref :

- Adaptateur de projection pour oculaires de 31.7 mm jusqu'à 38 mm de diamètre extérieur
- Peut être utilisé comme adaptateur focal avec filetage T2
- Zoomer en continu : augmentez l'image en étirant l'adaptateur

#### Deux adaptateurs dans un élément

L'adaptateur de projection et photo focale se compose de deux parties: la partie projection et l'adaptateur photo focal. La partie projection sera utilisé avec un oculaire afin d'atteindre une grande distance focale pour les petits objets, par exemple, pour des cratères lunaires individuels. L'adaptateur photo focal est utilisé sans oculaire avec la distance focale du télescope. Il permet de photographier la Lune entière ou des nébuleuses et des galaxies.

#### Façon de procéder :

---

Fixer cet adaptateur à un télescope avec un coulant de 1,25". Mettez un oculaire de distance focale au choix - et vous pouvez observer les cratères lunaires et les planètes avec un fort grossissement. Il vous faudra bien sûr une bague T2 et un appareil photo adapté avec monture à baïonnette.

## Utilisez le zoom dans le ciel

La partie arrière réglable de votre adaptateur sert à obtenir un effet de zoom. Tirez sur le manchon pour augmenter l'image - et ceci sans changer votre oculaire.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

Coulant

**Ø 31.7 mm**

---