



Sky-Watcher - 0.9X Evolux-62ED REDUCER/FLATTENER

299,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 20111

éducteur/aplanisseur à deux lentilles avec un élément ED. Réduit la distance focale standard de l'Evolux-62ED d'un facteur 0.9x et permet la meilleure correction du champ d'image jusque dans les bords.

DESCRIPTION

REDUCER/FLATTENER 0.9X pour réfracteur Evolux-62ED

En un clin d'œil

- Réducteur/aplatisseur 0.9x
- Pour la photographie
- Filetage mâle en 48 mm pour Canon et Nikon (produits n° 20237 & 20238 en option)
- Backfocus 55mm
- Adaptateur/rotateur de champ avec filetage pour filtres 2"

Réducteur/aplanisseur à deux lentilles avec un élément ED. Réduit la distance focale standard de l'Evolux-62ED d'un facteur 0.9x et permet la meilleure correction du champ d'image jusque dans les bords. Le réducteur/aplanisseur permet le plein format et fournit des étoiles précises comme des points d'aiguille sur un champ d'image de 30 mm.

La distance focale générée est de 360mm pour un rapport d'ouverture de f/5.8. Le champ visuel maximal est ainsi de 5.09°. Le backfocus est de 55mm. Toutes les lentilles sont entièrement multicouches.

Un adaptateur/rotateur de champ avec filetage pour filtres 2" est inclus dans la livraison. Il dispose d'un filetage de raccordement au télescope de M56x1 ainsi qu'à l'appareil photo de M48. Il peut être adapté à l'appareil photo correspondant à l'aide des bagues d'adaptation optionnelles de Sky-Watcher de M48 à Canon et Nikon (produits n° 20237 & 20238).

Le télescope n'est pas inclus dans la livraison !

Contenu de la livraison :

- Réducteur/aplatisseur 0.9x
- rotateur
- Cache-poussière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Photographie | Filetage mâle, M48 |
| Compatible avec | Plein format, |
| Filetage côté télescope | Filetage femelle, M56 x 1.0 |
| Backfocus | 55 mm |
| Équipements de série | Rotateur de champ |
| Focale | résultante : 360 mm, f/5.8 |
| En option | filtre en Ø 50.8 mm |