



## Sky-Watcher | Evolux-62ED

**429,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 10196

En se basant sur les principes de la populaire série Evostar avec des réfracteurs Doublet ED, Sky-Watcher a développé la toute nouvelle série Evolux ED. Elle a été conçue pour les astrophotographes exigeants qui souhaitent un télescope léger aux performances élevées.

### DESCRIPTION

#### L'optique du télescope :

En se basant sur les principes de la populaire série Evostar avec des réfracteurs Doublet ED, Sky-Watcher a développé la toute nouvelle série Evolux ED. Elle a été conçue pour les astrophotographes exigeants qui souhaitent un télescope léger aux performances élevées. Bien entendu, les modèles Evolux ED, avec leurs excellentes performances, conviennent aussi parfaitement à l'observation visuelle.

Les télescopes Evolux ED ont été développés en particulier dans des domaines importants tels que l'optique et la mécanique, afin de les rendre parfaits pour une utilisation comme instrument grand champ, à emporter partout avec soi. Les apochromates Evolux ED sont le mélange idéal de verres de haute qualité à très faible indice de réfraction et de leurs caractéristiques.

L'objectif Doublet a été développé à partir d'une combinaison parfaitement adaptée de verres optiques, y compris un élément en verre ED, et fournit une image parfaitement nette des étoiles sur un fond noir corbeau avec une image du ciel très contrastée, tout en éliminant les aberrations chromatiques visibles à l'œil nu.

Tous les éléments de la lentille sont revêtus du traitement sophistiqué Sky-Watcher Metallic High-Transmission Coating (MHTC™), l'un des traitements multicouches les plus performants de sa catégorie,

qui permet une transmission de la lumière jusqu'à 99,5%. L'Evolux-62ED peut également être utilisé comme télescope de guidage de luxe.

L'Evolux-62ED est livrée dans une mallette en aluminium doublée de mousse. Elle est équipée d'une coulisse à crémaillère 2,4" à double vitesse et d'un collier de tube avec rail de prisme standard Vixen. Le capuchon de corde peut être glissé pour faciliter le transport. En option, il existe pour ce télescope un réducteur / aplatisseur 0,9x à deux lentilles qui est équipé d'une lentille ED et est livré avec un rotateur. Vous obtenez ainsi un système optique optimisé à quatre lentilles avec deux lentilles ED.

### Contenu de la livraison :

- Tube optique 62mm f/400mm
- Collier de serrage
- Queue d'aronde Vixen Standard
- Coulisse à crémaillère 2,4" double vitesse
- 2 supports de viseur
- Valise en aluminium

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de produit	<b>Tube optique seul</b>
Type de télescope	<b>Lunette astronomique</b>
Type de construction	<b>Apochromatique</b>
Diamètre ouverture (mm)	<b>62</b>
Focale (mm)	<b>400</b>
Rapport F/D	<b>6.45</b>
Système de mise au point	<b>bi-vitesse à crémaillère et pignon 2,4" avec tube coulissant indexé</b>
Connection ( à l'oculaire)	<b>2" (50,8 mm) équipé d'une bague de serrage à compression</b>
Renvoi coudé	<b>En option</b>
Oculaires	<b>En option</b>

---

Poids, dimensions tube optique

**2.5 kg, longueur 32 cm**

---