



## Vixen Monture APZ

**299,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 35532

Viseur Polaire PF-L II pour les montures AP & SX

## BESCHREIBUNG

### Vixen Viseur Polaire PF-L II pour les montures AP & SX

**Le viseur Polaire PF-L II Vixen pour les montures AP & SX impressionne avec un réglage direct simple via des étoiles de références et convient pour l'hémisphère sud et nord**

- Réglage direct facile grâce aux étoiles de référence
- Éclairage rouge à intensité variable
- Convient à l'hémisphère nord et à l'hémisphère sud.
- Dimensions : 47 x 55 x 127 mm / Poids : 155 g
- Pour les montages AP, SX, AXJ et AXD
- Arrêt automatique de l'éclairage

Un tout nouveau type de viseur polaire avec une méthode d'alignement simple. Le viseur polaire Vixen PF-L II pour montures AP & SX affiche l'étoile polaire et 2 autres étoiles (Delta UMi et 51 Cep) en position réelle. En tournant le viseur polaire, vous ajustez ces étoiles en fonction du graticule et la position du pôle Nord est correctement affichée. Il ne vous reste plus qu'à ajuster l'étoile polaire à la marque de l'année. Il n'est donc pas nécessaire de procéder à un alignement compliqué à l'aide de la date et de l'heure. Pour l'hémisphère sud, il suffit d'utiliser le trapèze (Sigma, Chi, Tau et Upsilon Octantis) de la constellation des Octans et d'aligner le réticule sur les étoiles du trapèze.

Le viseur polaire est doté d'un éclairage intégré qui peut être réglé sur plusieurs niveaux et qui s'éteint automatiquement au bout de 2 minutes.

La PFL-II a amélioré la netteté des bords par rapport à son prédécesseur.

## PROPRIÉTÉS

- Eclairage : éclairage en champ sombre avec désactivation automatique
- Alimentation électrique : Pile bouton CR2032
- Précision :  $\leq 3$  minutes angulaires
- Dimensions : 47 x 55 x 127 mm
- Poids : 155 g
- Compatibilité : monture AP, SX, AXJ, AXD

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- Viseur Polaire PF-L II
- Clé Allen
- Pile CR2032

## TECHNISCHE DATEN

Monture

**Compatible monture AP-M**