

**opticron**

Opticron | 8x30 Marine 3 BIF

399,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 30060

La série de jumelles marines montre notre engagement à proposer la qualité, l'innovation et le choix. Quel que soit le modèle que vous choisirez, chaque instrument a été spécialement conçu et fabriqué pour remplir les critères de performances les plus exigeants.

DESCRIPTION

Les jumelles M-3 8x30 BIF.GA ont été conçues et fabriquées pour répondre aux critères de performance les plus stricts exigés par les professionnels à la recherche d'une jumelle compacte, à grand angle et à grossissement 8x pour une utilisation manuelle.

Fabriquées en aluminium moulé sous pression, avec une charnière en alliage d'aluminium spécialement conçue et une mise au point individuelle de l'oculaire, chaque jumelle est étanche à 100% à l'azote gazeux et testée individuellement pour rester étanche après avoir été immergée dans 2m d'eau pendant 2 heures. Ce niveau d'intégrité garantit que l'instrument reste étanche dans les conditions de terrain les plus sévères.

Avec un grossissement de 8x (distance apparente de l'objet de 12,5 m à 100 m) et un champ de vision grand angle de 8,2° pour faciliter le pistage, ce modèle offre un champ de vision complet avec des lunettes ou des protections oculaires.

CARACTÉRISTIQUES

- Conception à prisme de Porro avec revêtement de protection en caoutchouc profilé.

- Construction étanche remplie d'azote
- Système optique entièrement multicouche (toutes les surfaces air/verre)
- Champ de vision complet avec des lunettes
- Mise au point individuelle de l'oculaire
- Prise pour support de trépied

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grossissement	8 x
Diamètre	30 mm
Luminosité	7.1 lg
Champ à 1000 mètres	143 m
Mise au point minimum	4.0 m
Dégagement oculaire	19 mm
Écart pupillaire (mm)	53-75 mm
Hauteur & largeur	130 x 160 x 63 mm
Poids	680 g