



HELIOS STELLAR II 10.5x70

379,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 30131

Jumelles étanches de 70 mm avec un grossissement de 10.5x.

DESCRIPTION

STELLAR II 10.5x70 Prismes en toit

Jumelles d'observation Helios de haute qualité, étanches, remplies d'azote, avec réglage de la netteté oeil par oeil, conçues pour l'observation terrestre sur des distances moyennes à longues et pour l'astronomie.

Le boîtier antichoc est d'un alliage en magnésium-aluminium très robuste et très léger. Il contient des prismes BAK-4 et un système optique entièrement multitraité. Le système optique haute résolution est composé de lentilles et de prismes traités qui laisse passer 85 % de la lumière incidente, produisant une image plane et sans distorsion.

La conception des oculaires à lentilles surdimensionnées offre un dégagement oculaire de 20 mm. Les oculaires sont équipés d'ocilletons en caoutchouc pliables pour une vision confortable, même pour les porteurs de lunettes.

Les jumelles sont équipées d'une connexion à un support trépied (option). Le boîtier est vert foncé et protégé par un revêtement en caoutchouc noir. Les jumelles Helios sont livrées dans un sac de rangement souple avec une sangle de transport rembourrée et des protège-objectifs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	1'750 g
Hauteur & largeur	283 x 220 mm
Écart pupillaire (mm)	56 - 74 mm
Dégagement oculaire	20 mm
Champ à 1000 mètres	84 m
Luminosité	6.7 lg
Diamètre	70 mm
Grossissement	10.5x