
JUMELLES 10X42 NOIRES

Référence JU1042N



JUMELLE 10 X 40

- Grossissement 10 fois
- Diamètre de l'objectif 42 mm
- Champ visuel (FOV) 87 mètres
- Chaque jumelle est caractérisée par 2 valeurs chiffrées :
 - Le grossissement. Celui-ci indique de combien l'objet observé à la jumelle apparaît plus rapproché.
 - Le diamètre des objectifs (appelée aussi pupille d'entrée de la jumelle). Une jumelle marquée 10 x 42 possède un diamètre d'objectif de 42 mm. Plus le diamètre d'objectif est élevé, plus il entre de lumière dans la jumelle en cas de faible luminosité.
- Les jumelles dont le champ visuel est important permettent à l'observateur de saisir une vaste part du paysage et de suivre plus facilement des sujets mobiles.

