



# LEICA SILVERLINE 8x20

## Caractéristiques techniques



|  |   |
|--|---|
| <b>Jumelles</b>                                | <b>LEICA SILVERLINE<br/>8 x 20</b>  |
| <b>N° de code produit</b>                      | 40 651  |
| <b>L'équipement comprend</b>                   | Courroie tissée, bouchon d'oculaires, étui  |
| <b>Grossissement</b>                           | 8 x   |
| <b>Diamètre de l'objectif</b>                  | 20 mm   |
| <b>Pupille de sortie</b>                       | 2,5 mm  |
| <b>Indice crépusculaire</b>                    | 12,7  |
| <b>Champ visuel à 1.000 m</b>                  | 110 m   |
| <b>Pupille de sortie,<br/>distance focale</b>  | 15 mm   |
| <b>Angle objectif de vision</b>                | 6,5°  |
| <b>Distance minimum<br/>de mise au point</b>   | env. 1,8 m  |
| <b>Compensation dioptrique</b>                 | ± 3,5 dpt   |
| <b>Oculaires pour porteurs<br/>de lunettes</b> | oui   |
| <b>Œillets réglables<br/>par rotation</b>      | oui   |
| <b>Distance interoculaire<br/>réglable</b>     | 34-74 mm  |
| <b>Focalisation</b>                            | Focalisation interne par axe de mise au point central                             |
| <b>Nombre de lentilles<br/>(par côté)</b>      | 6, avec traitement anti reflets HDC™  |
| <b>Système de prisme</b>                       | Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40 et HighLux-System HLS™ |
| <b>Traitement sur les lentilles</b>            | hydrophobe AquaDura™ (pas sur la lentille de MAP rapprochée)                      |
| <b>Étanchéité à l'eau</b>                      | Pression d'eau jusqu'à 5 m de profondeur  |
| <b>Corps</b>                                   | Aluminium, rempli d'azote   |
| <b>Dimensions (L x H x P)</b>                  | 111 x 93 x 39 mm  |
| <b>Poids</b>                                   | env. 230 g  |