



# LEICA NOCTIVID "EDITION GREEN"

## Caractéristiques techniques



| Jumelles                               | Leica Noctivid 8 x 42, green   | Leica Noctivid 10 x 42, green  |
|--|--|--|
| N° de référence                        | 40 386   | 40 387   |
| Équipements de série                   | Courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, étui en Cordura | Courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, étui en Cordura |
| Grossissement                          | 8 x  | 10 x   |
| Diamètre de l'objectif                 | 42 mm  | 42 mm  |
| Pupille de sortie                      | 5,2 mm   | 4,2 mm   |
| Indice crépusculaire                   | 18,3   | 20,5   |
| Transmission lumineuse                 | 92%  | 91%  |
| Champ visuel à 1.000 m                 | 135 m  | 112 m  |
| Angle objectif de vision               | 7,7°   | 6,4°   |
| Pupille de sortie, distance focale     | 19 mm  | 19 mm  |
| Distance minimum de mise au point      | env. 1,9 m   | env. 1,9 m   |
| Compensation dioptrique                | ± 4 dpt  | ± 4 dpt  |
| Oculaires pour porteurs de lunettes    | oui  | oui  |
| OEilletons réglables par rotation      | oui, démontables, à deux crans   | oui, démontables, à deux crans   |
| Distance interoculaire réglable        | 56 – 74 mm   | 56 – 74 mm   |
| Focalisation                           | Focalisation interne par axe de mise au point central                                    | Focalisation interne par axe de mise au point central                                    |
| Système de prisme                      | Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40 et HighLux-System HLS™        | Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40 et HighLux-System HLS™        |
| Traitement des lentilles               | HDC® multicouche et AquaDura®  | HDC® multicouche et AquaDura®  |
| Étanchéité à l'eau                     | Pression d'eau jusqu'à 5 m de profondeur   | Pression d'eau jusqu'à 5 m de profondeur   |
| Corps                                  | Magnésium moulé sous pression, rempli d'azote  | Magnésium moulé sous pression, rempli d'azote  |
| Dimensions (L x H x P)                 | 124 x 150 x 59 mm  | 124 x 150 x 59 mm  |
| Poids                                  | env. 860 g   | env. 860 g   |
| <b>N° de code accessoires</b>          |  |  |
| Courroie flottante en néoprène, orange | 42 163   | 42 163   |
| Adaptateur pour trépieds               | 42 220   | 42 220   |