

LEADER PRO ED DALEKOHLEDY / BINOCULARS

● ED glass – Extra-low Dispersion

- Vysoká hranová ostrost obrazu
- Minimalizace barevné aberace

ED glass

- High contour sharpness of output image
- Minimization of color aberration

● Ergonomie

- Ovládací prvek dioptrické korekce umístěn k centrálnímu ostření pro jednoduché ovládání

Ergonomy

- The optical setting is integrated into the central focusing



● Nárazuvzdornost

- Robustní konstrukce dalekohledu a pogumování zaručuje vysokou odolnost dalekohledu

Shockproof

- Robust construction and rubberizing of binocular provides high durability

LEADER PRO ED DALEKOHLEDY / BINOCULARS

Model	8x56	10x42
Zvětšení / Magnification	8	10
Průměr objektivu / Lens diameter	56 mm	42 mm
Zorný úhel / View angle	6,1°	6,5°
Zorné pole v 1000m / Field of view at 1000m	107 m	114 m
Minimální ostřicí vzdálenost / Min. focusing distance	3 m	2 m
Relativní světelnost / Relative lens speed	49	17,6
Optický výstup / Optical output	7 mm	4,1 mm
Sklo hranolu / Prism glass	BaK4	BaK4
Úprava čoček / Lens coating	FMC	FMC
Dioptrická korekce / Diopter range	± 3 dpt	± 3 dpt
Stativový závit / Tripod thread	Ano	Ano
Šířka / Width	145 mm	125 mm
Délka / Length	165 mm	148 mm
Hmotnost / Weight	1100 g	770 g
Objednací kód / Supply no.	OY1861	OY1862



ED glass

Je speciální sklo s velmi malou disperzí. Díky tomuto sklu se daří minimalizovat barevnou aberaci a dosáhnout prakticky ideálního zobrazení, světelnosti a hranové ostrosti obrazu.

ED glass

ED glass is special extra-low dispersion element. When using ED glass, chromatic aberration are minimised and a nearly ideal image is achieved.

FOMEI a.s.

Machkova 587, 500 11 Hradec Králové
Tel.: +420 495 056 100, e-mail: optika@fomei.com

