

LORNETKI CORVETTE



www.astrozakupy.pl

AstroClassic

39-400 Tarnobrzeg
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7
tel.: (15) 823 82 75
fax: (15) 823 87 20
e-mail: market@astrozakupy.pl

Salon w Poznaniu
ul. Garbary 45
61-869 Pozna
tel./fax: (61) 853 24 76
e-mail: poznan@astrozakupy.pl

CORVETTE

Lornetki Corvette dostarczają wysokiej jakości, jasne, wierne kolorystycznie obrazy obserwowanych obiektów. Precyzyjne wykonanie i zastosowane najwyższej jakości układy mechaniczne i optyczne gwarantują wieloletnią trwałość.

Pokryte wieloma warstwami antyodblaskowymi soczewki dają jasne i kontrastowe obrazy w całym polu widzenia i umożliwiają prowadzenie obserwacji o zmierzchu lub przy słabej widoczności.

Oprawki okularów oraz zastosowany układ optyczny zapewniają dużą odległość renicy oka zachowując dużą ostrość obrazu w całym polu widzenia.

Wodoodporna, specjalnie tłoczona guma pokrywająca korpus gwarantuje odporność na uszkodzenia oraz ułatwia pewne trzymanie lornetki. Zwarta budowa i zastosowanie lekkich i odpornych materiałów czyni lornetki lekkimi i wygodnymi w użytkowaniu.

Sz szczególnie polecane do obserwacji ptaków (birdwatching), obserwacji przyrody oraz w myślistwie.

Podstawowe dane:

- pryzmat i soczewki wykonane ze szkła BaK-4
- wszystkie powierzchnie elementów optycznych są wielowarstwowo powlekane, dają wyraźnie ostry obraz
- możliwość podłączenia do statywu
- nowoczesna i ergonomiczna budowa
- miękka oprawka okularów
- w zestawie torba i pasek do noszenia



CORVETTE

Precyzyjny centralny system regulacji ostrości pozwala na szybkie dostosowywanie do potrzeb.

Warstwę zewnętrzną stanowi pokrycie wykonane ze specjalnej gumy. Lornetka jest wytrzymała i odporna na uszkodzenia podczas użytkowania w trudnych warunkach

Specjalnie zaprojektowany okular zapewnia dużą odległość źrenicy oka oraz gwarantuje wykorzystanie do obserwacji całego pola widzenia. Zapewnia komfort przy bardzo długich obserwacjach.



Odlana ze stopu aluminium obudowa czyni lornetkę wyjątkowo lekką, a jednocześnie odporną na różne zdarzenia.

Możliwość podłączenia do statywu umożliwi prowadzenie długich obserwacji

Pokryte wieloma warstwami antyodbiciowymi soczewki znacznie zmniejszają straty padającego światła.

CORVETTE



8x42

nr artykułu (14-40842)

rednica soczewek	42 mm
przybli enie / powi kszenie	8 krotne
kolor soczewek	zielone
budowa	dachopryzmatyczna
rodzaj szkła	BaK - 4
nat enie wiatła	27,56
minimalne wiatło	18,33
pole widzenia z 1000 m	105 m
wymiary (mm)	149x53x127
waga	663 g
wodoodporno	TAK
podł czenie do statywu	TAK



10x42

nr artykułu (14-41042)

rednica soczewek	42 mm
przybli enie / powi kszenie	10 krotne
kolor soczewek	zielone
budowa	dachopryzmatyczna
rodzaj szkła	BaK - 4
nat enie wiatła	17,64
minimalne wiatło	20,49
pole widzenia z 1000 m	114 m
wymiary (mm)	149x53x127
waga	663 g
wodoodporno	TAK
podł czenie do statywu	TAK

CORVETTE



7x50

nr artykułu (14-50750)

rednica soczewek	50 mm
przybli enie / powi kszenie	7 krotne
kolor soczewek	zielone
budowa	porropryzmatyczna
rodzaj szkła	BaK - 4
nat enie wiatła	51,02
minimalne wiatło	18,71
pole widzenia z 1000 m	105 m
wymiary (mm)	190x60x185
waga	830 g
wodoodporno	TAK
podł czenie do statywu	TAK



10x50

nr artykułu (14-51050)

rednica soczewek	50 mm
przybli enie / powi kszenie	7 krotne
kolor soczewek	zielone
budowa	porropryzmatyczna
rodzaj szkła	BaK - 4
nat enie wiatła	25,00
minimalne wiatło	22,36
pole widzenia z 1000 m	90 m
wymiary (mm)	190x60x180
waga	830 g
wodoodporno	TAK
podł czenie do statywu	TAK