



LYRA

R-70

Obserwacje nocnego nieba przez klasyczny refraktor taki, jakiego wieki temu używali Galileusz i Józef Fraunhofer są wyjątkowym doświadczeniem. Dzięki **BRESSR LYRA** prowadzone przez nas obserwacje nieba pozwolą nam ujrzeć wiele wspaniałych obiektów. Księżyc odsłoni przed nami swoje krater, Saturn pokaże pierścienie, Jowisz pasy chmur. W zasięgu naszego wzroku pojawi się również wiele obiektów głębokiego nieba. Teleskop wyposażony jest w montaż paralaktyczny. Zapewnia przepiękne widoki powierzchni naszego słońca, Księżyc. Ostra optyka i mały ciężar teleskopu BRESSER Lyra sprawiają, że jest on wszechstronnym narzędziem dla początkujących astroamatorów.

Parametry:

System optyczny refraktor achromatyczny
 średnica obiektywu - 70 mm (2,75")
 Ogniskowa obiektywu - 900 mm
 światłosiła - f/13
 Zdolność rozdzielcza - 1,97"
 Maksymalny zasięg - 11,8 mag
 Powiększenie 36 x - 140 x
 Kolor tubusa - szampański
 Waga - około 7 kg

Wyposażenie:

Wyciąg okularowy - 1 1/4"
 Okulary - K-25 mm K-9 mm, K-4 mm (1 1/4")
 Soczewka Barlow'a 3x
 Filtr księżycowy
 Nasadka kolumny lustrzana 90° (1 1/4")
 Lunetka celownicza LED
 Montaż EQ-2
 Statyw z rur stalowych
 Stolik na akcesoria
 Płyta CD z mapą nieba

Art. No.										
46-70900	140x	AR	LA	70	900	EQ-SKY	K-4 · K-9 · K-25mm (31,7mm)	LED		7,2 kg