



MESSIER

R-102

Pocz tkuj cy jak i zaawansowani obserwatorzy zobacz najja niejsze obiekty spoza naszego systemu planetarnego przy pomocy **MESSIER R-102**. 100 milimetrowy obiektyw pozwoli delektowa si pi knymi obrazami planet, odstaniaj cymi przed nami mnóstwo szczegółów.

Jowisz zauroczy nas pasami chmur, odkryje swój Wielka Czerwon Plam . Saturn poka e nam pi kno ukazuj c swoje pier cienie. Ksi yc za , zasypie nas szczegółami mórz, kraterów, uskoków i pasm górskich. Zobaczymy tak e obiekty gł bokiego nieba jak szczegóły Wielkiej Mgławicy Oriona z odległo ci 14.200.000.000.000.000 km! Sztynny monta zapewnia przyjemne obserwacje nawet przy du ych powi kszeniach

Parametry:

System optyczny refraktor achromatyczny
 rednica obiektywu - 102 mm (4")
 Ogniskowa obiektywu - 1000 mm
 wiatłosiła f/9,8
 Zdolno rozdzielcza - 1,37"
 Maksymalny zasi g 11,5 mag
 Powi kszenie 40 x - 200 x
 Kolor tubusu - biały
 Waga - około 18 kg

Wyposa enie:

Wyci g okularowy - 2"
 Redukcja wyci gu - 2" / 1 ¼"
 Okulary - PL-10 mm, PL-15 mm, PL-25 mm (1 ¼")
 Soczewka Barlowa achromatyczna 2x (1 ¼")
 Nasadka k towa lustrzana 90° (1 ¼")
 Szukacz - 8x50 mm z pod wietlanym krzy em
 Monta EQ-5
 Lunetka biegunowa z pod wietlanym krzy em
 Statyw z rur stalowych
 Latarka LED
 Płyta CD z map nieba

Art. No.												
47-02100	200x	AR	LA	102	1000	EQ-MON2	PL-10	PL-15	PL-25 mm (31,7 mm)	8x50	?	18,10 kg