



Apochromatyczna soczewka Barlowa o krotności 5x w oprawie 1,25". Trzelementowa optyka gwarantuje świetne odwzorowanie barwne. Stosowana często w astrofotografii planetarnej.

Jakie korzyści wynikają ze stosowania soczewki Barlowa?

Podstawowa korzyść ze stosowania soczewek Barlowa polega na tym, że pozwalają na ograniczenie liczby okularów przy zapewnieniu dużej rozpiętości dostępnych powiększeń. Przykładowo posiadając 2 okulary o ogniskowych 30 i 15 mm, stosując soczewkę Barlowa 3x dostajemy dodatkowo dwa powiększenia odpowiadające okularom o ogniskowych 10 i 5 mm. Ponadto soczewki Barlowa nie zmieniają odsunięcia 1/4renicy wyjściowej okularów (eye relief), pozwalają na wysunięcie ogniska dalej od tubusu (gdy mamy problem z wyostreniem obrazu) oraz pozwalają wydłużyć ogniskowość przy wykonywaniu zdjęć nieba w ognisku obiektywu o krotności równą krotności soczewki Barlowa (2x, 2,5x, 3x, 5x).

Parametry techniczne

• Krotność: 5x

• Konstrukcja: trzelementowa, apochromatyczna

• Średnica oprawy: 1,25 cala

• Warstwy antyrefleksyjne: FMC

Gwarancja

2 lata

Â

Â

Â

Â

Â

JAK ZAMOCOWAÆ SOCZEWKÊ BARLOWA DO TELESKOPU

Â

Â