



Soczewka Barlowa doskonała jako [ci optycznej ze szkła ED (o bardzo niskiej dyspersji) [wielnie koryguje ca aberracje chromatyczne i doskonale dopracowana mechanicznie, współpracuje z okularami o [średnicy oprawy 2 cali oraz 1,25" poprzez doB czony w standardzie pier[cieD redukcyjny. DoB czenie tej soczewki Barlowa powoduje dwukrotne wydłużenie ogniskowej teleskopu, dzięki czemu uzyskuje się dwa razy więcej powiększenia przy takim samym okularze. Soczewka wyposażona w clamping ring w redukcji 1,25" i samej oprawie 2" dla optymalnego docisku i centralnego ustawienia okularu

Szczególnie dobrze sprawdza się w jasnych teleskopach, gdy redukuje komę i koryguje krzywiznę pola.

Â

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 dostajemy dodatkowo dwa powiększenia odpowiadające okularom o ogniskowych 10 i 5 mm. Ponadto soczewki Barlowa nie zmieniają odsunięcia ¼renicy wyjściowej okularów (eye relief), pozwalają na wysunięcie ogniska dalej od tubusu (gdy mamy problem z wyostreniem obrazu) oraz pozwalają dwukrotnie wydłużyć ogniskową przy wykonywaniu zdjęć nieba w ognisku obiektywu.

Parametry techniczne

• Krotność : 2x

• Średnica oprawy: 2 cale (współpracuje z okularami 2" i 1,25")

• Średnica czynna: 38 mm

• Warstwy antyrefleksyjne: FMC (w pełni pokryte)

• Gwint filtrowy: 2 cale, wbudowany

Gwarancja

2 lata

Â

Â

Â

Â

JAK ZAMOCOWAÆ SOCZEWKÊ BARLOWA DO TELESKOPU

Â

Â